WT1801E、WT1802E、WT1803E、 WT1804E、WT1805E、WT1806E 高精度功率分析仪

操作手册



感谢您购买横河 WT1801E、WT1802E、WT1803E、WT1804E、WT1805E 或 WT1806E 高性能功率分析仪。 本手册介绍如何使用本仪器。为正确使用本仪器,请在使用之前仔细阅读本手册。 阅读后,请将其妥善保管,以便在操作中出现问题时能及时查阅。

手册列表

包括本手册在内,本仪器共提供以下几本操作手册。其他手册请与本手册一起阅读。

手册名称	手册编号	说明
WT1801E、WT1802E、WT1803E、 WT1804E、WT1805E、WT1806E 高性能功率分析仪 功能指南	IM WT1801E-01CN	附带 CD 中包含该手册的 PDF 文件,介绍本仪器的所 有功能,通信功能除外。
WT1801E、WT1802E、WT1803E、 WT1804E、WT1805E、WT1806E 高性能功率分析仪 操作手册	IM WT1801E-02CN	即本手册。附带 CD 中包含该手册的 PDF 文件,介 绍本仪器的使用方法。
WT1801E、WT1802E、WT1803E、 WT1804E、WT1805E、WT1806E 高性能功率分析仪 入门指南	IM WT1801E-03CN	介绍本仪器的操作注意事项和基本操作。
WT1801E、WT1802E、WT1803E、 WT1804E、WT1805E、WT1806E 高性能功率分析仪 通信接口操作手册	IM WT1801E-17CN	附带 CD 中包含该手册的 PDF 文件,介绍本仪器的通 信接口功能和使用方法。
WT1801E、WT1802E、WT1803E、 WT1804E、WT1805E、WT1806E 高性能功率分析仪	IM WT1801E-92Z1	面向中国的文档
手册编号中的"CN"和"Z1"为ì	吾言代码。	
下表提供横河全球办事处的联系信	息。	
文档编号	说明	
PIM 113-01Z2	全球联系人清单	

注意

- 本手册内容随着仪器性能与功能的升级而改变,恕不提前通知。另外,本手册中的图片可能与仪器画 面有差异。
- 我们努力将本手册的内容做到完善。如果您有任何疑问或发现任何错误,请与横河公司联系。
- 严禁在未经横河公司允许的情况下,拷贝、转载手册的全部或部分内容。
- 本产品的 TCP/IP 软件及其文档部分是得到美国加利福尼亚大学 BSD Networking Software (第 1 版) 授权后、由横河公司开发制作的。

商标

- Microsoft、Internet Explorer、MS-DOS、Windows、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、 Windows 8.1 和 Windows 10 是微软公司在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- Adobe 和 Acrobat 是 Adobe Systems Incorporated 公司的注册商标或商标。
- Modbus 是 AEG Schneider 的注册商标。
- 本手册中出现的各公司注册商标或商标,将不另行使用 TM 或 ® 标识。
- 本手册中出现的其他公司名和产品名均属于各自公司的注册商标或商标。

版本

- 第1版:2016年9月
- 第2版:2017年6月
- 第3版:2017年10月

本手册使用的符号与标记

提示与注意

在本手册中,提示和注意用以下标记表示。

	不当处理或操作可能导致操作人员受伤或损坏仪器。此标记出现在仪器需要按指 定方法正确操作或使用的危险地方。同样的标记也将出现在手册中的相应位置, 并介绍操作方法。在本手册中,此标记与"警告"、"注意"等用语一起使用。
警告	上 提醒操作人员注意可能导致严重伤害或致命的行为或条件,并注明了防止此类事 故发生的注意事项。
注意	提醒操作人员注意可能导致轻度伤害或损坏仪器 / 数据的行为或条件,注明了防 · 止此类事故发生的注意事项。
提示	提醒操作人员注意正确操作仪器的重要信息。

单位

k	表示 1000。例 :	100 kHz
K	表示 1024。例 :	720KB(文件大小)

键操作和功能

键操作

如何使用操作键调出的设置菜单

按键之后,具体操作取决于所按的键。



A: 按该软键后,用光标键进行设置。用光标键设置数值或选择项目。

- B: 按该软键后,出现相关设置菜单。
- C: 每按一次该软键,选择项目就切换一次。
- D: 按该软键后,出现对话框或键盘。
- 用光标键和 SET 键进行设置。 E: 按该软键后,显示选择菜单。
- 按与各选项对应的软键进行设置。
- F: 按该软键后,用光标键进行设置。设置完成后,每按一次该软键,选择项目就切换一次。
- G: 按该软键后,执行指定的功能。
- H: 按该软键后,将数值分配给该键。

操作键下方紫色键名设置菜单的显示方法

在本手册中, "SHIFT+键名(紫色)"表示以下操作。

- **1.** 按 **SHIFT** 键。SHIFT 键亮灯,表示该键处于切换状态。 此时,可以选择位于相应键下方紫色键名的设置菜单。
- 2. 按下该键,可以显示相应的设置菜单。

ESC 键操作

显示设置菜单或有效设置时如果按下 **ESC** 键,画面将返回当前菜单的上一级菜单。显示最高级菜单 时如果按下 **ESC** 键,设置菜单将消失。

RESET 键操作

用光标设置数值或选择项目时如果按下 **RESET**,设置将恢复至默认值(根据本仪器操作状态不同,也 有可能无法恢复至默认值)。

SET 键操作

操作取决于设置。

- 设置菜单里有两个需使用光标键设置的值时 按 **SET** 选择用光标键设置的值。
- 对于显示光标键 + SET 标记 (◆+) 的菜单 按 SET 确定选择项目。

光标键操作

操作取决于设置。

- 设置数值时
 上下光标键:增加和减小数值
 左右光标键:改变要设置的数位
- 选择要设置的项目时
 上下光标键:在设置项目间移动光标

如何在设置对话框中输入数值

- 1. 按相应键调出设置对话框。
- 2. 用光标键将光标移到想要设置的项目上。
- 3. 按 SET 键。操作取决于设置。
 - 显示选择菜单
 - 选择或取消确认框
 - 选择项目
 - 选择设置表

显示选择菜单和选择项目时



在图表中设置项目时

		1	rend Iter	ns	100	5						
Display	Function	Element/Z	Urder	Scaling	Upper Scale	Lower Scale						
ØT1	Urms -	Comon 1		Auto			一将光	;标移到	图表中,	按 SET 选	择要改	α 变的设置
₫ 12	Irms	Element 1	1967	Auto	-	~						
₫ 13	Р	Element 1		Auto	8	3						
₫ Т4	S	Element 1	1.47	Auto	-			用光标题	建和 SET	键选择表	格输入	0
₫ 15	Q	Element 1		Auto	. ×	-				1	Frend Iten	ns
atte	λ	Element 1		tuto	2			Display	Function	Element/Z	Order	Scaling
								⊘ ∏1	Urms	Element 1	2	Auto

Ø12

Element 1

Auto

Irms

如何取消设置对话框

按 ESC 退出当前设置对话框。

输入数值和字符串

输入数值

用光标键输入数值

用软键选择相应的项目,用光标键和 SET 键更改数值。在本手册中,某些地方只用"用光标键"来 表示该操作。

提示.

对于某些用光标键设置的项目,按 RESET 可以恢复至默认值。

输入字符串

用屏幕上出现的键盘输入文件名和注释。用光标键和 SET 键操作键盘并输入字符。

如何操作键盘

- **1.** 调出键盘后,用光标键将光标移到要输入的字符处。
- 2. 按 SET 输入字符。
 - 如果已经输入了字符串,用箭头软键(<和>)将光标移到要插入字符的地方。
 - 将光标移到键盘的 CAPS 上后再按 SET,切换大小字母。
 - ・ 按 Back Space 软键删除前一个字符。
 - ・ 按 All Clear 软键删除所有字符。
- 3. 重复步骤 1 和 2, 输入字符串中的所有字符。
 - 选择键盘上的 或按 History 软键,显示以前输入过的字符串列表。用光标键选择字符串,按 SET 输入已选字符串。
 - 选择键盘上的 🝙,显示预设字符串列表。可以预设以下运算项和公式(用于用户自定义功能)。

ABS(PPK(HVF (RMS(
SQR(MPK(HCF (MN (
SQRT(CF	KFACT (RMN(
LOG (TI (EAU (DC(
LOG10(THD (EAI (AC(
EXP(THF (PLLFRQ(PC(
NEG (TIF (

用光标键选择字符串,按 SET 输入已选字符串。

4. 按 ENTER 软键,或者将光标移到键盘的 ENTER,按 SET 设置字符串并取消键盘。



- AUX、CON、PRN、NUL、CLOCK、COM1~COM9、LPT1~LPT9
- 文件名限制详情请参考功能指南(IM WT1801E-01EN)。

目录		
	手册列表	i
	本手册使用的符号与标记	iii
	键操作和功能	iv
	输入数值和字符串	vi
第1章	基本测量条件	
	1.1 设置接线方式	
	1.2 设置电压量程和电流量程	
	1.3 设置外部电流传感器量程(选件)	
	1.4 设置外部电流传感器换算比(选件)	1-5
	1.5 设置外部电流传感器量程的显示格式(选件)	1-6
	1.6 设置使用 VT 或 CT 时的比例功能	
	1.7 设置有效测量量程	
	1.8 设置效率公式	1-12
	1.9 打开 / 关闭单独设置输入单元	1-13
	1.10 设置 Delta 运算	
	1.11 设置峰值因数	1-15
	1.12 设置测量区间	1-16
	1.13 设置线路滤波器	1-17
	1.14 设置频率滤波器	1-18
	1.15 设置数据更新周期	1-19
	1.16 设置平均	1-20
	1.17 显示用于配置所有单元的菜单	1-21
	1.18 显示设置参数列表	
第2章	谐波测量条件(选件)	
	2.1 设置谐波测量条件	
第3章	电机评价条件(选件)	
	3.1 设置电机评价条件	
第4章	辅助输入条件(选件)	
	4.1 设置辅助输入条件	4-1
第5章	保持测量值和执行单次测量	
	5.1 保持测量值	
	5.2 执行单次测量	
第6章	功率测量(数值数据显示)	
··· ·	6.1 设置显示格式	
	6.2 切换显示页面	
	6.3 更改 4/8/16 值的显示项目	6-4
	6.4 更改矩阵显示的显示项目	
	6.5 更改全部项目显示	
	6.6 更改谐波列表显示(选件)	
	6.7 设置自定义显示	

		目录
第7章	运算	
	7.1 设置用户自定义功能	
	7.2 设置用户自定义事件	
	7.3 设置视在功率、无功功率和修正功率公式	
	7.4 设置采样频率	
	7.5 设置相位差显示格式	
	7.6 设置主从同步测量	
	7.7 设置要测量频率的电压和电流通道	7-7
第8章	积分功率(瓦时)	
	8.1 设置独立积分	8-1
	8.2 设置积分条件	8-2
	8.3 开始、停止和重置积分	8-5
	8.4 电源故障恢复时的积分恢复操作	8-6
第9章	波形显示	
	9.1 设置显示格式	
	9.2 打开 / 关闭波形显示、设置垂直缩放系数和垂直位置	
第 10 章	趋势显示	
	10.1 设置显示格式	10-1
	10.2 打开 / 关闭趋势显示、设置要显示的测量功能和垂直刻度	10-3
第 11 章	棒图显示(选件)	
	11.1 设置显示格式	11-1
	11.2 设置要显示的测量功能和垂直刻度	11-2
第 12 章	矢量显示(选件)	
	12.1 设置显示格式	12-1
	12.2 设置要显示的单元和接线组、设置缩放系数	12-2
第 13 章	分屏显示	
	13.1 设置分屏显示	13-1
第 14 章	光标测量	
	14.1 波形光标测量	
	14.2 趋势光标测量	
	14.3 棒图光标测量	14-3
第 15 章	高速数据采集	
	15.1 设置数据采集数量和配置采集控制设置	15-1
	15.2 设置已采集数值数据的保存条件	
	15.3 更改高速数据采集的显示项目	15-6
	15.4 开始和停止高速数据采集	15-9
第 16 章	存储数据	
	16.1 设置存储控制	
	16.2 设置要存储的数值数据项目	
	16.3 设置已存储数值数据的保存条件	
	16.4 开始、停止和重置存储	16-6

目录

第 17 章	保存和	和读取数据	
	17.1	连接 USB 存储设备	
	17.2	保存设置参数	17-3
	17.3	保存波形显示数据	17-5
	17.4	保存数值数据	17-6
	17.5	读取设置参数	17-8
	17.6	文件操作	17-9
第 18 章	保存属	弄幕图像	
	18.1	保存屏幕图像	18-1
第 19 章	打印原	昇幕图像和数值数据(选件)	
	19.1	给内置打印机 (选件) 安装打印卷纸	
	19.2	用内置打印机(选件)打印	19-5
第 20 章	以太阿	网通信	
	20.1	将本仪器连接到网络	20-1
	20.2	TCP/IP 设置	20-3
	20.3	从 PC 访问本仪器 (FTP 服务器)	
	20.4	从 PC 监控本仪器的屏幕(Web 服务器)	20-5
	20.5	连接到网络驱动器	
	20.6	用 SNTP 设置日期和时间	20-9
第 21 章	其他項	功能	
	21.1	查看系统信息 (概述)	
	21.2	初始化设置	
	21.3	设置信息语言、菜单语言和 USB 键盘语言	21-3
	21.4	设置屏幕亮度和显示颜色	
	21.5	环境设置	21-5
	21.6	设置 D/A 输出项目(选件)	21-6
	21.7	执行自检(自检)	21-7
	21.8	执行零电平补偿	21-9
	21.9	使用 NULL 功能	21-10
	21.10	锁键设置	21-11
附录			
	附录 1	各种信息和处理方法	Арр-1

索引

第1章 基本测量条件

1.1 设置接线方式

本节介绍接线方式的相关设置:

- 接线方式
- 接线组
- 接线类型

▶ 详见功能指南"接线方式(Wiring)"

接线设置(Wiring Settings)

按 WIRING 后再按 Wiring 软键,显示以下画面。

	Wiring Setti	ngs
lement	[] 2 [] [3P3W:2 A] [1P2W	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

接线方式的类型

- 接线方式选择 1P3W、3P3W、3P4W 或 3P3W (3V3A)时,比已选单元编号更大的相邻的 2 个或 3 个输入 单元被设为一个接线组。
- 对于安装 6 个输入单元的机型,最多自动设置 3 个接线组 (ΣΑ、ΣΒ 和ΣC)。接线组符号ΣΑ、ΣΒ 和ΣC 按顺 序从最小的单元编号开始附加。



- 最大编号单元的接线方式由最小编号单元的接线方式设置自动决定,因此不能选择编号最大的单元。
- 设置较小编号单元的接线组之前,不能设置较大编号单元的接线组。
- 要用高速数据采集功能测量电压、电流和有功功率的 Σ 功能,请将接线方式设成 3P4W 或 3P3W (3V3A)。 接线方式设为 1P3W 或 3P3W 时,无法测量电压、电流和有功功率的 Σ 功能。

1.2 设置电压量程和电流量程

本节介绍电压量程和电流量程的相关设置:

- 输入单元
- 自动量程
- 固定量程
 - ▶ 详见功能指南"电压量程(RANGE UP/DOWN(V))"和"电流量程(RANGE UP/DOWN(A))"

电压量程(VOLTAGE RANGE)

- 1. 按 ELEMENT 键,选择要设置电压量程的输入单元或接线组。
 - 当显示设置菜单时,按 **ESC**。屏幕上高亮显示与输入单元或接线组相对应的信息。也可以用高亮信息对 应的软键选择输入单元或接线组。
 - 按 SHIFT+ 量程设置用 ELEMENT (ALL) 键,一次性设置符合以下条件的所有输入单元。 输入单元类型 (5A 用或 50A 用) 相同。 有效测量量程设置 (详见 1.7 节) 相同。
- 2. 按以下操作设置电压量程。

自动量程设置

按电压量程一侧的 AUTO 键。

设置固定量程

按电压量程一侧的固定量程键(▲和▼),设置电压量程。

电压量程选项

峰值因数设为3时	峰值因数设为 6 或 6A 时
1.5V、3V、6V、10V、15V、30V、60V、100V、	0.75V、1.5V、3V、5V、7.5V、15V、30V、50V、75V、
150V、300V、600V、1000V	150V、300V、500V



提示

单独设置输入单元 (详见 1.9 节) 设为 OFF 时,分配给同一接线组的输入单元的电压量程是相同的。单独设置 输入单元设为 ON 时,可以分别设置分配给同一接线组的输入单元的电压量程。

电流量程(CURRENT RANGE)

- 1. 按量程设置用 ELEMENT 键,选择要设置电流量程的输入单元或接线组。
 - 当显示设置菜单时,按 **ESC**。屏幕上高亮显示与输入单元或接线组相对应的信息。也可以用高亮信息对 应的软键选择输入单元或接线组。
 - 按 SHIFT+ 量程设置用 ELEMENT (ALL)键,一次性设置符合以下条件的所有输入单元。
 输入单元类型 (5A 用或 50A 用)相同。
 有效测量量程设置 (详见 1.7 节)相同。
- 2. 按以下操作设置电流量程。

自动量程设置

按电流量程一侧的 AUTO 键。

设置固定量程

按电流量程一侧的固定量程键(▲和▼),设置电流量程。

电流量程选项

• 5A 输入单元

峰值因数设为3时	峰值因数设为 6 或 6A 时				
10mA、20mA、50mA、100mA、200mA、500mA、	5mA、10mA、25mA、50mA、100mA、250mA、				
1A、2A、5A	500mA、1A、2.5A				

• 50A 输入单元

峰值因数设为3时	峰值因数设为 6 或 6A 时				
1A、2A、5A、10A、20A、50A	500mA、1A、2.5A、5A、10A、25A				



提示

单独设置输入单元(详见 1.9 节)设为 OFF 时,分配给同一接线组的输入单元的电流量程是相同的。单独设置 输入单元设为 ON 时,可以分别设置分配给同一接线组的输入单元的电流量程。

1.3 设置外部电流传感器量程(选件)

本节介绍外部电流传感器量程(使用外部电流传感器时的电流量程)的相关设置,此功能适用于安装 /EX1 ~ /EX6 选件的机型。

- 输入单元
- 外部电流传感器
- 自动量程
- 固定量程

▶ 详见功能指南 "外部电流传感器量程(EXT SENSOR;选件)"

- 1. 按量程设置用 ELEMENT 键,选择要设置外部电流传感器量程的输入单元或接线组。
 - 当显示设置菜单时,按 **ESC**。屏幕上高亮显示与输入单元或接线组相对应的信息。也可以用高亮信息对 应的软键选择输入单元或接线组。
 - 按 SHIFT+ 量程设置用 ELEMENT (ALL)键,一次性设置符合以下条件的所有输入单元。
 输入单元类型 (5A 用或 50A 用)相同。
 有效测量量程设置 (详见 1.7 节)相同。
- 2. 按 EXT SENSOR 键点亮。

再按一次 EXT SENSOR, EXT SENSOR 键灭灯。此时,可切换到本仪器直接测量量程(详见 1.2 节)。

3. 按以下操作设置外部电流传感器量程。

自动量程设置

按电流量程一侧的 AUTO 键。

设置固定量程

按电流量程一侧的固定量程键(▲和▼),设置外部电流传感器量程。

外部电流传感器量程选项

外部电流传感器量程的显示格式设为 DIRECT 时,可以从下表中选择量程(单位是 mV 或 V)。显示格式设为 MEAS 时,设置量程将变为用外部电流传感器换算比除以下表值后的值(单位是 A)。 关于如何设置外部电流传感器量程的显示格式,详见 1.5 节。

峰值因数设为3时	峰值因数设为 6 或 6A 时					
50mV、100mV、200mV、500mV、1V、2V、5V、10V	25mV、50mV、100mV、250mV、500mV、1V、2.5V、					



提示

单独设置输入单元(详见 1.9 节)设为 OFF 时,分配给同一接线组的输入单元的外部电流传感器量程是相同的。 单独设置输入单元设为 ON 时,可以分别设置分配给同一接线组的输入单元的外部电流传感器量程。

1.4 设置外部电流传感器换算比(选件)

本节介绍外部电流传感器换算比的相关设置,此功能适用于安装 /EX1 ~ /EX6 选件的机型。

- 换算比
- 拷贝换算比

▶ 详见功能指南 "外部电流传感器换算比(SENSOR RATIO;选件)"

换算比菜单(Sensor Ratio)

按 SHIFT+EXT SENSOR (SENSOR RATIO),显示以下菜单。



提示 -

使用专用分流盒时,可以在用于配置所有单元的菜单(参见 1.17 节)中选择外部电流传感器换算比预设。

外部电流传感器量程和换算比的设置实例

使用电流 1A 换算输出 10mV 的电流传感器测量最大 100A 的电流时,产生的最大电压为 10mV/A × 100A = 1V。因此,具体设置如下:

- 外部电流传感器量程: 1V
- 外部电流传感器换算比:10mV/A

1.5 设置外部电流传感器量程的显示格式(选件)

本节介绍外部电流传感器量程的相关设置,此功能适用于安装 /EX1 ~ /EX6 选件的机型。 • 显示格式

▶ 详见功能指南 "外部电流传感器量程的显示格式 (DIRECT/MEASURE; 选件)"

- 1. 按量程设置用 ELEMENT 键,选择要设置外部电流传感器量程的输入单元或接线组。
 - 按 **ESC** 键清除屏幕上的设置菜单,屏幕上显示与输入单元或接线组相对应的软键。可以用这些软键选择 输入单元或接线组。
 - 按 SHIFT+ 量程设置用 ELEMENT (ALL)键,一次性设置符合以下条件的所有输入单元。
 输入单元类型 (5A 用或 50A 用)相同。
 有效测量量程设置 (详见 1.7 节)相同。
- 2. 按 EXT SENSOR 键点亮。

再按一次 EXT SENSOR, EXT SENSOR 键灭灯。

3. 按 SHIFT+ 电流量程一侧的 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键。表示显示格式的 DIRECT 或 MEAS 指示灯亮灯,此时显示相应格式的外部电流传感器量程。

再按一次 SHIFT+ 电流量程一侧的 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键,切换显示格式,而显示格式指示灯也 相应亮灯或灭灯。



显示格式指示灯 (DIRECT、MEASURE)

外部电流传感器量程显示

1.6 设置使用 VT 或 CT 时的比例功能

本节介绍通过外部 VT (变压器)测量电压和通过外部 CT (变流器)测量电流的相关设置:

- 打开 / 关闭比例功能
- VT比
- CT比
- 功率系数

▶ 详见功能指南 "比例(SCALING)"

比例菜单(Scaling)

按 SCALING,显示以下菜单。

Scaling	
Scaling	_打开 / 关闭比例功能 *
OFF ON	* 想用换算比乘以外部电流传感器输出,并直接读取被测电路的电流时,
⊲ VT Scaling —	应关闭 VT/CT 比例功能。如果打开,电流值将再乘以 CT 比。 – 设置 VT 比。
CT Scaling	- 沿罟 CT 比
UT SUBILITY	
⊲	· 22字 计 索 乏 粉
or ocaling -	一及直切半示数。
Setup	-显示用于配置所有甲元的采甲(参见 1.17 节)。

设置 VT 比(VT Scaling)

按VT 软键,显示以下菜单。



设置 CT 比(CT Scaling)

按 CT Scaling 软键,显示以下菜单。

	CT Scaling	
۰	Element 1	
	3.0000	
¢	Element 2	┼── 光标(用◀▶ 光标键移动) │
	1.0000	
¢	Element 3	
	1.0000	次要 67 나
0	Element 4	
	1.0000	
¢	Element 5	
	1.0000	
¢	Element 6	
	1.0000	J
F	vec Conv S	- 拷问 CT 比
	NUU UUUU 2.	将光标所在处输入单元的 CT 比拷贝到该单元接线组内所有输入单元。

设置功率系数(SF Scaling)

按 SF Scaling 软键,显示以下菜单。



1.7 设置有效测量量程

本节介绍有效测量量程的相关设置:

- 有效测量量程
- 峰值超量程时本仪器跳转的测量量程

▶ 详见功能指南"有效测量量程(CONFIG(V)/CONFIG(A))"

3V 1.5V

设置有效电压测量量程(Voltage Range Configuration)

按电压量程一侧的 CONFIG 键,显示以下画面。

有效测量量程

测量量程按确认框打勾的顺序切换。



设置有效电流测量量程(Current Range Configuration)

按电流量程一侧的 CONFIG 键,显示以下菜单。



设置 50A 输入单元的有效测量量程 (50A Input Element) — 直接输入量 程



• 峰值超量程时如果跳转到的测量量程设为 OFF,测量量程按确认框打勾的 顺序上升。

设置 5A 输入单元的有效测量量程(5A Input Element)—直接输入量程



1.8 设置效率公式

本节介绍效率公式的相关设置:

- 效率公式
- 有功功率和电机输出 ³ 求和

▶ 详见功能指南 "效率公式 (η Formula)"

设置效率公式(ηFormula)

按 WIRING 后再按 η Formula 软键,显示以下画面。



要将有功功率和电机输出相加并在η1~η4 中使用时,可以使用 Udef1 和 Udef2。

- 1 可以在安装的输入单元范围内设置。
- 2 可以在接线组范围内设置,接线组由安装的输入单元自动决定。
- 3 可以在安装 /MTR 选件的机型上设置。

1.9 打开 / 关闭单独设置输入单元

本节介绍如何打开 / 关闭单独设置输入单元。

▶ 详见功能指南 "单独设置输入单元 (Element Independent)"

接线菜单(Wiring)

按 WIRING,显示以下菜单。

Wiring	
©⊲ Wiring	
∞d n Formula	4
	-
Element Independent	[⊴] — 打开 / 关闭单独设置输入单元
© _d ⊿ Measure	-
All Elements Setup	-

1.10 设置 Delta 运算

本节介绍 Delta 运算的相关设置,

- Delta 运算类型
- Delta 运算模式

► 详见功能指南 "Delta 运算(Δ Measure)"

Delta 运算设置(Δ Measure)

按 WIRING 后再按 Δ Measure 软键,显示以下画面。

							11	Meas	ure										
Element	E	1]	[2]	I	3]	[4]	[5]	[6]-	一安装的输入单元
	ľ	1P2W	1]	3	P3W	:Σ A	ł	1	[ЗF	3W(3V3	A):Σ	В]-	一设置的接线方式
/Measure Type	E]	C	3	P3W	>3V3	A		L			Delt	aÞSt	ar] -	 一设置 Delta 运算类型。
/Measure Mode	1	ru	ß			mear	1		d	lc		r	-mea	in		а	IC I		运算类型由设置的接线方式决定。

设置 Delta 运算模式(rms、mean、dc、r-mean、ac)。

接线方式	Delta 运算类型
1P3W	差值,3P3W > 3V3A
3P3W	差值,3P3W > 3V3A
3P4W	Star > Delta
3P3W(3V3A)	Delta > Star

1.11 设置峰值因数

本节介绍如何设置峰值因数。

▶ 详见功能指南"峰值因数(Crest Factor)"

系统设置菜单(System Config)

按 UTILITY 后再按 System Config 软键,显示以下菜单。

System Config	Į		
n⊲ Date/Time			
⊲ Language	4		
⊲ LCD	4		
USB Keyboard	e		
⊲ Preference	e		
Crest Factor	设置峰值因数(CF3、	CF6、	CF6A)。
CF6 CF6A			

1.12 设置测量区间

本节介绍如何设置决定测量区间的同步源。

▶ 详见功能指南"测量区间(SYNC SOURCE)"

同步源菜单(Sync Src)

按 SYNC SOURCE,显示以下菜单。



设置数据更新周期为自动时的同步源(Sync Source Setting)

按 SYNC SOURCE 后再按 Sync Src Setting 软键,显示以下画面。

若要一次将所有单元设为相同设置,在"全部"列内更改设置。

打开或关闭电压、电流和外部电流传感器信号的同步源校准装置。 Sync Source Settings - All Element 1 Element 2 Element 3 Element 4 Element 5 Element 6 OFF OFF OFF OFF OFF OFF 0.02 0.0% 0.0% 20.0 0.0% 0.01 Voltage Level Current Rectifier OFF OFF OFF OFF **OFF** OFF 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% Current Level 0.0% Ext. Sensor Rectifier OFF OFF OFF OFF OFF OFF Ext. Sensor Level 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%

- 设置电压、电流和外部电流传感器信号的同步源水平。 • 当校准装置功能关闭时:-100.0% ~ 100.0%
- •当校准装置功能打开时: 0.0%~100.0%(绝对值)

1.13 设置线路滤波器

本节介绍线路滤波器的相关设置:

- 打开 / 关闭线路滤波器
- 截止频率

▶ 详见功能指南"线路滤波器(LINE FILTER)"

线路滤波器菜单(Line Filter)

按 LINE FILTER,显示以下菜单。 Line Filter Element 1 OFF Cutoff Element 2 OFF ON -光标(用◀▶光标键移动) Outoff 0.5kHz Element 3 ON Cutoff).5kHz **设置线路滤波器**: Element 4 • 打开/关闭线路滤波器。 Outoff • 设置截止频率(0.1kHz ~ 100.0kHz(步进 0.1 kHz)、300kHz、1MHz)。 0.5kHz Element 5 Cutoff Element 6 Off ON Cutoff Exec Copy Σ — 拷贝线路滤波器设置 将光标所在处输入单元的线路滤波器设置拷贝到该单元接线组内所有输入单元。

1.14 设置频率滤波器

本节介绍如何设置频率滤波器。

▶ 详见功能指南"频率滤波器(FREQ FILTER)"

频率滤波器菜单(Freq Filter)

当数据更新周期不是自动时

按 SHIFT+LINE FILTER (FREQ FILTER),显示以下菜单。

Freq Filter Flement 1 Flement 1 Flement 2 Flement 2 Flement 3 Flement 3 Flement 4 Flement 4 Flement 4 Flement 5 Flement 5 Flement 6 Flement 6	≻设置数据更新周期不是自动时的频率滤波器。(OFF、100Hz、1kHz)。	Freq Filter (A) Flement 1 Control Cutoff Cutoff Element 2 Cutoff 100H2 Element 3 Cutoff 100H2 Element 4 Cutoff 100H2 Element 4 Cutoff 100H2 Element 5 Cutoff 100H2 Element 6 Cutoff 0N Cutoff 100H2 Element 6 Cutoff 0N Cutoff
✓Freq Filter at Update Rate —	显示数据更新周期为自动时的频率滤波器设置菜单 * 🔷 🔷	

频率滤波器(A)菜单

当数据更新周期为自动时

按SHIFT+LINE FILTER (FREQ FILTER),然后按Freq Filter at Update Rate Auto 软键,显示以下菜单。



* 显示菜单项目,但此功能无效。

1.15 设置数据更新周期

此节介绍如何设置数据更新周期。

▶ 详见功能指南 "数据更新周期(UPDATE RATE)"

更新率菜单(Update Rate)

按 UPDATE RATE,显示以下菜单。

Update Rate Auto	-设置是否将数据更新周期设为自动 ————————————————————— (ON/OFF)。		Auto OFF ON	
Fast (200ms) -	提高数据更新速度 1			
Current Rate S00ms (1s) Slow	-设置数据更新周期(50ms、100ms、200ms、500ms、1s、2s、 当前数据更新周期 -降低数据更新速度 1	5s、	10s、	20s)。
Time Out at Update Rate Auto-	-设置数据更新周期为自动时的超时值²。 (1s、5s、10s、20s)			

- 1 当数据更新周期设置不是自动时,可设置此项。
- 2 当数据更新周期为自动时,可设置此项。

1.16 设置平均

本节介绍平均的相关设置:

- 打开 / 关闭平均
- 平均类型
- 衰减常数
- 平均个数

▶ 详见功能指南 "平均(AVG)"

平均菜单(Averaging)

按 AVG,显示以下菜单。



1.17 显示用于配置所有单元的菜单

本节介绍如何设定所有单元的设置。

▶ 详见功能指南"所有单元的设置(All Elements Setup)"

所有单元的设置菜单

1. 按 WIRING 后再按 All Elements Setup 软键,显示以下菜单。 使用光标键选择想要更改的设置,然后按 SET 显示可选项或输入框。

Element	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	[3P4₩:Σ A	1	[3P4₩:Σ B]
U Auto Range	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
U Range	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V	1000V
Ext Sensor	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
I Auto Range	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
I Range	5A	5A	5A	50A	50A	50A
Sensor Preset	Others	Stillers	Others	Others	Others	Others
Sensor Ratio [mV/A (m0)]	10.0000	1).0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
CT Preset	Others	Others	Others	Others	Others	Others
Scaling	OFF	CFF	OFF	OFF	OFF	OFF
VT Scaling	1.0000	.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
CT Scaling	1.0000	.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
SF Scaling	1.0000	.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
Line Filter	OFF	C FF	OFF	OFF	OFF	OFF
- Cutoff	0.5kHz	0.5kHz	0.5kHz	0.5kHz	0.5kHz	0.5kHz
Freq Filter	OFF	(FF	OFF	OFF	OFF	OFF
Freq Filter (A)	OFF	(FF	OFF	OFF	OFF	OFF
- Outoff	100Hz	OOHz	100Hz	100Hz	100Hz	100Hz
Sume Sources		1	16		и	- M -

使用光标键选择想要设置的项目。

1.18 显示设置参数列表

本节介绍如何显示设置参数列表。

▶ 详见功能指南"显示设置参数列表(INPUT INFO)"

信息表菜单(Info Form)

- 1. 按 INPUT INFO 键。INPUT INFO 键亮灯,画面变成两画面显示。 画面上半部分显示设置参数列表,再按一次 INPUT INFO,设置参数列表消失,显示之前的画面。
- 2. 按住 FORM 键,直到出现 Info Form 菜单。 显示输入单元或测量量程设置信息。

输入单元设置列表

			Power	Element Set	tings			Info Form
		Element 1 [1000V-5A]	Element 2 [1000Y-50A]	Element 3 [1000V-50A]	Element 4 [1000Y-50A]	Element 5 [1000V-50A]	Element 6 [1000y-50A]	Power Element Settings
Wiri	ng tage Range	1P2W 1000V	× A(3P3₩) 1000V	× A(3P3W) 1000V	1P2W 1000V	× B(1P3W) 1000V	× B(1P3W) 1000V	Co tungo
Cur Ser	rent Range Isor Ratio [#V/A (#2)]	5A 10.0000	50A 10.0000	50A 10.0000	50A 10.0000	50A 10.0000	50A 10.0000	Range Settings
Sca VI	iling Ratio	0ff 1.0000	0ff 1.0000	0ff 1.0000	0ff 1.0000	0ff 1.0000	0ff 1.0000	Hange octango
Sca	ling Factor	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
Syr	ic Source	11	12	12	14	15	15	
Line	e Filter 9 Filter	Off Off	Off Off	Off Off	Off Off	Off Off	Off Off	
Pre	ss input inf	0 to exit this	display.					
								Ļ
								<u></u>
而百	트딘까프	四重						
则重	里忹坟直	17月衣						 1
	Voltage	e Range Sett	ings		Current	Range Setting	s	Info Form
U1	U2	U3 U4	U5	U6 11	12	13 14 50 50	15 16	Power Element Settings
600	0 600	600 600	600	600 2	2 20	20 20	20 20	

测量量程设置列表			
Voltage Range S	iettings	Current Range Settings	Info Form
U1 U2 U3 1000 1000 1000 1 600 600 600	U4 U5 U6 1000 1000 1000 600 600 600	I1 I2 I3 I4 I5 5 50 50 50 50 50 2 20 20 20 20 20 20	Power Element Settings
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 10 10 10 10 500n 5 5 5 5 200n 2 2 5 5 5 100n 1 1 1 1 1 50n 20n 20n 100 1 1 1	10 5 2 1 Range Settings —选择量程设置。
Press NPUT NFO to exit th	iis display.		

信息项目菜单(Info Items)

3. 按 ITEM,显示 Info Items 菜单。

Info Items	
Disalary France	
Dishiga Ligue	—打开 / 关闭显示框
OFF IN	

第2章 谐波测量条件(选件)

2.1 设置谐波测量条件

本节介绍谐波测量条件的相关设置,此功能适用于安装 /G5 或 /G6 选件的机型。

- 输入单元组
- ・ PLL 源
- 测量谐波次数
- 失真因数运算公式

▶ 详见功能指南"谐波测量条件(选件)"

谐波菜单(Harmonics)

按 HRM SET,显示以下菜单。

安装 /G5 选件的机型菜单 安装 /G6 选件(双谐波测量)的机型菜单 Harmonics Harmonics PLL Source \triangleleft Element Settings — 设置输入单元组。1 U1 Hrm1组 Min Order Hrm1 PLL Source 0 设置PLL源(U1、I1、U2、I2、U3、I3、U4、I4、U5、I5、U6、I6、Ext Clk)。-¢. Max Order U1 100 Min Order Thd Formula 设置测量谐波次数的最小值(0、1)。ń 1 Max Order 1/Total 设置测量谐波次数的最大值(1-500)。-Thd Formula FFT Points 设置失真因数运算公式(1/Total、1/Fundamental)。 1/Total 8192 FFT Points 设置数据更新周期为自动时的 FFT 点数量。(1024、8192)。2-8192 1024 \triangleleft 设置 Hrm2 组。1 Hrm2 Settings Harmonics Element Settings Hrm2 组 Hrm2 PLL Source 设置PLL源(U1、I1、U2、I2、U3、I3、U4、I4、U5、I5、U6、I6、Ext Clk)。 U1 Min Order 设置测量谐波次数的最小值(0、1)。 Max Order 设置测量谐波次数的最大值(1-500)。 100 Thd Formula 设置失真因数运算公式(1/Total、1/Fundamental)。 1/Total 1 当数据更新周期设置不是自动时,可设置此项。

- 2 当数据更新周期设置是自动时,可设置此项。

设置输入单元组(Element Settings)

按 Element Settings 软键,显示以下菜单。

Element Settings	
Element 1	
Hrm2	
Element 2 (ΣΑ)	
Hrm1 Hrm2	
Element 3 (ΣΑ)	
Hrm1 Hrm2	·沿罢给》单元组(Hrm1 Hrm2)
Element 4	分配到同一接线组的输入单元都将设为一组。
Hrm2	
Element 5 (ΣB)	
Hrm2	
Element 6 (ΣB)	
Himil Hrm2	
C.	
第3章 电机评价条件(选件)

3.1 设置电机评价条件

本节介绍电机评价条件的相关设置,此功能适用于安装 /MTR 选件的机型。

- 比例系数
- 单位
- 输入信号类型
- 模拟输入量程
- 模拟输入线性比例
- 线路滤波器
- 同步源
- 脉冲输入量程
- 扭矩信号脉冲额定值
- 转速信号每转的脉冲数
- 计算同步速度时的电机极数
- 测量同步速度运算所需频率的电压 / 电流
- 电角度测量
- 电机效率和总效率计算

▶ 详见功能指南 "电机评价条件(选件)"

设置电机评价条件(MOTOR Settings)

按 SHIFT+SCALING (MOTOR/AUX SET),显示以下画面。 安装 /AUX 选件的机型则显示辅助输入条件设置画面,详见 4.1 节。

设置比例系数(0.0001~99999.9999)。

设置比例系	设置比例系数,用于将转速传感器或扭矩仪的信号转换成速度(转速)、扭矩和 Pm (电机输出)。				
设置单	自位(最多8个字符	5)。			
设置通	速度、扭矩和 Pm	单位。			
ì	受置输入信号类型	(模拟、脉冲)。			
ì	2 置转速传感器类	型(速度)和扭矩仪类型(扭	矩)。		
	MOTOR Set	tings	传感器業型设为模拟时		
	Speed	Torque Pm	•打开/关闭自动量程		
Scaling	1.0000 (1.0000 [1.0000]	• 设置固定量程(20V. 10V. 5V. 2V. 1V)。		
Unit	rpm (Nm) (W)	—● 设置线性比例(A: 1.000 m~1.000 M: B: -1.000 M~1.000M)		
Sense Type	Analog	Analog	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Analog Auto Rang	e OFF (OFF)			
Analog Range	20V (20V)	│		
Linear Scale A	[1.000] [1.000	││┌ • 设置线路滤波器(OFF、100Hz、1kHz)。		
В	0.000 (0.000	┘││ • 设置同步源(U1、I1、U2、I2、U3、I3、U4、I4、U5、I5、U6、		
	Calculation	Calculation			
Line Filter	OFF)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
Sync Source	None				
Pulse Range Uppe	r 10000.0000 (50.0000)	传感器类型设为脉冲时:		
Pulse Range Lowe	r 0.0000 (-50.0000] Rated Freq	── ⁻ • 设置上下限值。		
Rated Upper	ſ	50.0000]: [15000Hz]]	转速信号: 0.0000 ~ 99999.9999 [rpm]		
Rated Lower	- N	-50.0000) : 5000Hz	→		
Pulse N	60		*• 设直止贝额定扭矩信亏脉/甲频率(1 ~ 100000000 [HZ])。		
	Pole	Source	↓ → 沿罢正舟笏空切斩信号值(-10000_0000_o, 10000_0000_[Nem])		
Sync Speed	2	11 3			
Electrical Angle		Electrical Angle Correction			
Measurement		Electrical Tingle Correction	││└── 设置转速信号每转的脉冲数(1 ~ 9999)。		
±±	└ ン 河 由				
11/11	入内屯用反侧里		│└── 设置电压或电流(计算同步速度时需测量其频率)(U1、I1、U2、I2、		
			U3、I3、U4、I4、U5、I5、U6、I6)。		
		设置电角度补偿。			
:	打开电角度测量后	,可以设置电角度补偿。	└────────────────────────────────────		
			スヨ・ロイ/リルスxヘ) /□ J / 升円ン /2/ス (• ♥♥/0		

计算 A 和 B (Calculation)

由转速传感器或扭矩仪的特性图上的 2 点计算 A (斜率)和 B (偏移量)。

转速的 A 和 B

在电机评价条件设置画面中,选择 Speed 下的 Calculation,显示以下画面。

Calcula	tion	
Y=AX+B[rpm/V]		
Point1X[V]	0.000	
Point1Y[rpm]	0.000	- 设直第 1 11 品的 X 轴值 [V] 和 Y 轴值 [rpm](-1.000 I ~ 1.000 I)。
Point2X[V]	0.000	
Point2Y[rpm]	0.000	- 设直第 2 个点的 X 钿值 [V] 朻 Y 钿值 [rpm](-1.000 Ⅰ ~ 1.000 Ⅰ)。
Cancel	Execute	-计算 A 和 B
取消计算		

扭矩的A和B

在电机评价条件设置画面中,选择 Torque 下的 Calculation,显示以下画面。

Calculation	
Y=AX+B[Nm/V]	
Point1X[V] 0.000	
Point1Y[Nm] 0.000	
Point2X[V] 0.000	──
Point2Y[Nm] 0.000	
Cancel Execute -	─计算 A 和 B
取消计算	

设置电角度补偿值(Electrical Angle Correction)

在电机评价条件设置画面中,选择 Electrical Angle Correction,显示以下画面。

Electrical Angle Correction	
Correction Value 0.00	-设置补偿值(-180.00 ~ 180.00)。
Clear Correction	-清除补偿值
Auto Enter Correction Execute	-自动计算补偿值
Auto Enter Target U1)	,补偿值设为计算值。
	^L 设置自动计算补偿值的电压或电流(U1、l1、U2、l2、U3、l3、
	U4、I4、U5、I5、U6、I6)。

计算电机效率和总效率

本仪器通过测量得到的有功功率和电机输出,可以计算电机效率(电机输出对电机功耗之比)和总效率。 运算公式设置详情请见 1.8 节。 第4章 辅助输入条件(选件)

4.1 设置辅助输入条件

本节介绍辅助输入条件的相关设置,此功能适用于安装 /AUX 选件的机型。

- 输入信号名称
- 比例系数
- 单位
- 输入信号量程
- 输入信号线性比例
- 线路滤波器

▶ 详见功能指南"辅助输入条件(选件)"

设置辅助输入条件(Aux Settings)

按 SHIFT+SCALING (MOTOR/AUX SET),显示以下画面。 安装 /MTR 选件的机型显示电机评价条件设置画面,详见 3.1 节。

			最多可以设置 2 个输入信号。
	Aux Set	tings	
Aux Name	AUX1	AUX2 -	
Scaling	1.0000	1.0000	设置比例系数(0.0001 ~ 99999.9999)。
Unit	(kW/m2)	(k\/m2)-	
Analog Auto Range	ON	OFF -	打开 / 关闭自动量程
Analog Range			设置固定量程(20V、10V、5V、2V、1V、500mV、200mV、 100mV、50mV)。
Linear Scale A B	0.00	0.000	
	Calculation	Calculation -	设置 A(斜率)和 B(偏移量)。
Line Filter	OF	F -	 计算 A 和 B
			└──设置线路滤波器(OFF、100Hz、1kHz)。

计算 A 和 B(Calculation)

由输入信号特性图上的 2 点计算 A (斜率)和 B (偏移量)。 在辅助输入条件设置画面选择 Calculation,显示以下画面。



<u>第5章</u>保持测量值和执行单次测量

5.1 保持测量值

本节介绍如何保持测量值。

▶ 详见功能指南 "保持测量值(HOLD)"

按 **HOLD**,HOLD 键亮灯,显示的测量值被保持。

- 也可以保持 D/A 输出、内置打印机打印的数值数据列表和通信输出等值。
- 再按一次 HOLD,HOLD 键灭灯,保持功能被解除,测量数据按指定的数据更新率(详见 1.15 节)更新。

如果保持测量值,画面左下方的数据更新计数将停止增加。



5.2 执行单次测量

本节介绍如何执行单次测量。

▶ 详见功能指南"单次测量(SINGLE)"

- 1. 按 HOLD。HOLD 键亮灯,显示的测量值被保持。
- 2. 按 SINGLE。按指定的数据更新率执行单次测量,之后保持测量值。

提示_

- 在 HOLD 键亮灯状态下再按一次 HOLD 后, HOLD 键灭灯,保持功能被解除。在保持功能解除状态下按 SINGLE 后,测量值将在指定的数据更新时间过后继续更新(重新测量)。
 数据更新用期设为自动时、不能进行单次测量。
- 数据更新周期设为自动时,不能进行单次测量。

第6章 功率测量(数值数据显示)

6.1 设置显示格式

本节介绍如何设置数值数据的显示格式。显示格式设置方法如下:

- 从 Numeric Form 菜单选择
- 直接按 NUMERIC 键设置

▶ 详见功能指南"数值数据显示格式"

数值格式菜单(Numeric Form)

按 NUMERIC 后再按 FORM,显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 **FORM**。

Numeric Form	
4 Items —	-选择4值显示。
8 Items —	-选择8值显示。
16 Items -	-选择 16 值显示。
Matrix -	-
All Items —	-选择全部显示。
Hrm List	– 选择谐波列表显示 (/ G5 或 / G6 选件)。 每次按此软键,本仪器就在单列表显示和双列表显示之间切换。
Custom —	– 选择自定义显示。 可以读取背景并自定义数值数据显示(详见 6.7 节)。

NUMERIC 键

每按一次 NUMERIC 键,显示格式就切换一次,顺序是 4 Items (4 值)、8 Items (8 值)、16 Items (16 值)、 Matrix (矩阵)、ALL (全部数值)、Hrm List Single (单谐波列表)、Hrm List Dual (双谐波列表)和 Custom (自 定义)。

6.2 切换显示页面

本节介绍如何切换显示的数值数据页面。

▶ 详见功能指南"切换显示页面 (PAGE UP/PAGE DOWN)"

1. 按照 6.1 节的操作步骤,选择数值数据显示格式。

4 Items、8 Items、16 Items、Matrix、All Items 和 Custom 显示

- **2.** 按 **PAGE** ▲显示上一页。
 - 按 PAGE ▼显示下一页。

按 SHIFT+PAGE ▲ (▲) 跳至首页。

按 SHIFT+PAGE ▼(▼) 跳至末页。

- 可以分别切换 4 值、8 值、16 值、矩阵、全部数值和自定义的显示页面。
- 选择 ALL 时,首页总是显示在画面的上半部分,当前选择的第 2~12 页显示在画面的下半部分。两画面显示时,可以切换显示第 1 ~ 12 页。
- 选择自定义显示时,即使显示项目总数超过 1 页可以显示的项目数(详见 6.7 节),也可以切换显示页面。

4 值显示实例

──_/──文字显示为黑色时,可以切换页面。



Hrm List Single 和 Hrm List Dual 显示 (/G5 或 /G6 选件)

- 2. 按 ESC 退出菜单。
- 3. 按光标键(◀▶),选择测量功能侧(画面左侧)或谐波次数数据侧(画面右侧)。
- *4.* 按 PAGE ▲显示上一页。

按 PAGE ▼显示下一页。					
按 SHIFT+PAGE ▲ (革) 跳至首	ī页。				
按 SHIFT+PAGE ▼ (▼) 跳至末	.页。				
测量功能侧	谐波次数数据侧				
hvf3 hcf3 Kfact3	35 36 37 38 39 40				
上一页 1 💿	可用于切换页面的箭头显示为黑色。 ፴ 上一页				
ᠵ᠆ᡏ	- 当前显示页面 页 ↓ 下一页				
提示					
如果不执行步骤 2 退出菜单,就不能	E切换测量功能侧和谐波次数数据侧。				

6.3 更改 4/8/16 值的显示项目

本节介绍 4/8/16 值显示项目的相关设置:

- 项目编号
- 测量功能
- 单元和接线组
- 谐波次数
- 重置显示项目
- 打开 / 关闭显示框

通过以下2种方法可以更改显示项目:

- 在 Numeric (4)、Numeric (8)或 Numeric (16)菜单上设置。
- 直接按功能选择键和 ELEMENT 键设置。

▶ 详见功能指南 "4/8/16 值显示 (4 Items/8 Items/16 Items)"

1. 按照 6.1 节的操作步骤,将数值数据的显示格式设为 4 Items、8 Items 或 16 Items 显示。

Numeric(4)、Numeric(8)和 Numeric(16)菜单

2. 按 ITEM 显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Items 菜单,此时请再按一次 ITEM。

在步骤 1 中,按 NUMERIC 键和 ITEM 键后反复按 NUMERIC 键,也可以显示 Numeric (4)、Numeric (8)或 Numeric (16)菜单。

4 数值项目菜单实例



切换页面

如要设置当前未显示页面上的项目,可以切换到这些页面。切换页面的详情请见 6.2 节。

重置项目菜单(Reset Items)

按 Reset Items 软键,显示以下菜单。

Numeric (4)	
🗘 Item No. 👔	
Function	
Urms	
Element/2	
Reset Items	
Reset Pattern	·22要手要推士(Flamant Oninin Function Oninin Olean Ourset Dave Olean All Daves)
Element Origin	- 设直里直侯式 (Element Origin、Function Origin、Clear Current Page、Clear All Pages)。
Reset Items Exec	- 按指定的重置模式重置项目
Display Frame	
OFF ON	

功能选择键和 ELEMENT 键

按照上页步骤 1 和 2,显示 Numeric (4)、Numeric (8)或 Numeric (16)菜单。

- 3. 按 ESC 退出菜单。
- 8 值显示的实例

显示在数值数据显示画面的左上方



- 4. 按光标键、PAGE ▲▼键、或 SHIFT+PAGE ▲▼ (▲和▼)键,选择要更改的项目。
- 按相应功能选择键选择要显示的测量功能。
 功能选择键: U/I/P 键、S/Q/λ/Φ 键、WP/q/TIME 键、FU/FI/η 键、U/I MODE 键
- 6. 按数值数据显示用 ELEMENT 键,选择要显示的单元和接线组。
 - 按 SHIFT+ 数值数据显示用 ELEMENT (ALL) 键点亮 ELEMENT 键下方的指示灯,将当前显示页面中各测 量功能的所有单元一次性更改到同一单元和接线组。
 - 再按一次 SHIFT+ 数值数据显示用 ELEMENT (ALL) 键,指示灯灭灯,停止一次性设置所有单元。



6.4 更改矩阵显示的显示项目

本节介绍矩阵显示时各显示项目的相关设置:

- 项目编号
- 测量功能
- 单元和接线组
- 谐波次数
- 重置显示项目
- 显示列
- 打开 / 关闭显示框

通过以下2种方法可以更改显示项目:

- 在 Matrix 菜单上设置。
- 直接按功能选择键和 ELEMENT 键设置。

▶ 详见功能指南"矩阵显示(Matrix)"

1. 按照 6.1 节的操作步骤,将数值数据的显示格式设为 Matrix 显示。

矩阵项目菜单(Matrix Items)

2. 按 ITEM 显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Items 菜单,此时请再按一次 ITEM。

在步骤 1 中,按 NUMERIC 键和 ITEM 键后反复按 NUMERIC 键,也可以显示 Matrix Items 菜单。

Matrix Items	
◆ Item No.	-选择要设置的项目编号(1 ~ 81)。
Function	- 设置测量功能(None、其他测量功能—各种测量功能详见功能指南 " 可测量项目 ")。
🗘 Order —	- 设置谐波次数(Total、0 ~ 500; / G5 或 / G6 选件)。 只有选择了包含谐波次数的测量功能时才可以设置。
⊲ Reset Items —	-重置显示项目。
⊲ Column Settings —	-设置显示列。
Display Frame	-打开 / 关闭显示框

切换页面

如要设置当前未显示页面上的项目,可以切换到这些页面。切换页面的详情请见 6.2 节。

重置项目菜单(Reset Items)

按 Reset Items 软键,显示以下菜单。

Matrix Items	
🗘 Item No. 📲	
Function	
Urms	
Reset Items	
Reset Pattern	心思手思持者(Flammat Optimizer Franction Optimizer Optime
Element Origin	- 设直里直模式 (Element Origin、Function Origin、Clear Current Page、Clear All Pages)。
Reset Items Exec	-按指定的重置模式重置项目
⊲ Oolumn Settings	
Display Frame	
OFF ON	

显示列设置菜单(Column Settings)

按 Column Settings 软键,显示以下菜单。

Column Settings	
Column Num	- 设置列数(4、6)。
◆ Column No.	–设置列编号(1~6)。
Element/S	–设置单元和接线组(None、单元1~单元6,ΣΑ ~ΣC)。
Reset Items Exec	-重置为初始值

功能选择键和 ELEMENT 键

按照 P6-6 步骤 1 和 2,显示 Matrix Items 菜单。

3. 按 ESC 退出菜单。

显示在数值数据显示画面的左上方

3 8	nange	iter	ns Element 1	Element 2
Urms	[V]	0.0000k	0.0000k

更改测量功能(垂直方向)

- 4. 按光标(▲▼)、PAGE ▲▼键、或 SHIFT+PAGE ▲▼(▲和▼)键,选择要更改的行。
- 按相应功能选择键选择要显示的测量功能。
 功能选择键: U/I/P 键、S/Q/λ/Φ 键、WP/q/TIME 键、FU/FI/η 键、U/I MODE 键

更改单元和接线组(水平方向)

- 4. 用光标键(◀▶),选择要更改的列。
- 5. 按数值数据显示用 ELEMENT 键,选择要显示的单元和接线组。



6.5 更改全部项目显示

本节介绍全部项目显示的相关设置:

- 谐波次数
- 打开 / 关闭所有单元和接线组数据的显示
- 打开 / 关闭显示框

▶ 详见功能指南"全部项目显示(All Items)"

1. 按照 6.1 节的操作步骤,将数值数据的显示格式设为 All Items 显示。

全部数值项目菜单(Numeric(All))

2. 按 ITEM 显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Items 菜单,此时请再按一次 ITEM。

在步骤 1 中,按 NUMERIC 键和 ITEM 键后反复按 NUMERIC 键,也可以显示 Numeric (All)菜单。

Numeric (All)	
<pre>Order(k)</pre>	– <mark>设置谐波次数(Total、0 ~ 500; / G5 或 / G6 选件)。</mark> 只有选择了包含谐波次数的测量功能的页面时才可以设置。切换页面的详情请见 6.2 节。
Display All Elements Off ON	– 打开 / 关闭所有单元或全部接线组的数值数据显示 单元或接线组总数超过 7 个时,如果要显示所有单元或所有接线组的数值数据,应设为 ON。
Display Frame	
OFF IN	- 打开 / 关闭显示框
提示	

全部项目显示时,不能选择单独的显示项目并更改相应的测量功能、单元或接线组。如要切换至矩阵显示,可 以通过显示的表格更改测量功能、单元或接线组(详见 6.4 节)。

6.6 更改谐波列表显示(选件)

本节介绍谐波列表显示 (Hrm List) 的相关设置,此功能适用于安装 /G5 或 /G6 选件的机型。

- 列表编号
- 测量功能
- 单元和接线组
- 打开 / 关闭显示框

通过以下2种方法可以更改显示项目:

- 在 List Items 菜单上设置。
- 直接按功能选择键和 ELEMENT 键设置。

▶ 详见功能指南"单谐波和双谐波列表 (Hrm List Single/Dual; 选件)"

1. 按照 6.1 节的操作步骤,将数值数据的显示格式设为谐波列表 (Hrm List) 显示。

列表项目菜单(List Items)

2. 按 ITEM 显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Items 菜单,此时请再按一次 ITEM。

在步骤 1 中,按 NUMERIC 键和 ITEM 键后反复按 NUMERIC 键,也可以显示 List Items 菜单。List Items 菜单中包括单谐波列表和双谐波列表。反复按 NUMERIC,全部项目显示之后显示单谐波列表,之后显示双 谐波列表。

List Items	
◆ List Item No. 1	– <mark>选择要设置的列表编号 (1、2)</mark> 。 列表编号 2 的功能、单元和接线组的设置内容反映在双谐波列表的谐波次数数据的右列。
Function	-设置测量功能(U、l、P、S、Q、λ、Φ、ΦU、Φl、Z、Rs、Xs、Rp、Xp)。
Element/S	–设置单元和接线组(单元 1 ~单元 6,ΣA ~ΣC)。
Display Frame	-打开 / 关闭显示框

提示 -

诺波列表显示时,可以更改已选列表上的测量功能、单元和接线组,但是不能更改每个单独显示项目的测量功 能、单元和接线组。

功能选择键和 ELEMENT 键

按照 P6-10 步骤 1 和 2,显示 List Items 菜单。

- 3. 按 ESC 退出菜单。
- 用光标键(◀►)选择谐波次数数据侧(画面右侧)。
 显示双谐波列表时,可以设置选择的谐波次数数据的左列或右列。

单谐波列表实例

显示在数值数据显示画面的左上方



- 按相应功能选择键选择要显示的测量功能。
 功能选择键: U/I/P 键和 S/Q/λ/Φ 键
 (WP/q/TIME 键、FU/FI/η 键、U/I MODE 键无效)
- 6. 按数值数据显示用 ELEMENT 键,选择要显示的单元和接线组。
 - 显示双谐波列表时,按 SHIFT+ 数值数据显示用 ELEMENT (ALL) 键点亮 ELEMENT 键下方的指示灯,将 谐波数据左右列的所有单元一次性更改到同一单元和接线组。
 - 再按一次 SHIFT+ 数值数据显示用 ELEMENT (ALL) 键,指示灯灭灯,停止一次性设置所有单元。



6.7 设置自定义显示

本节介绍自定义显示的相关设置:

- 读取显示配置文件
- 读取背景文件
- 显示配置
 总项目数、每页项目数、自定义项目(项目编号、测量功能、单元/接线组、谐波次数、显示位置、 文字大小、文字颜色)、保存自定义显示配置文件
- 打开 / 关闭显示框

▶ 详见功能指南"自定义显示(Custom)"

1. 按照 6.1 节的操作步骤,将数值数据的显示格式设为 Custom。

自定义项目菜单(Custom Items)

2. 按 ITEM 显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Items 菜单,此时请再按一次 ITEM。



修改显示配置(Edit Items)

按 Edit Items 软键,显示以下菜单。

Edit Items	-设置总项目数(1~192)。
Items Per Page 4 Custom Items	-设置每页项目数(1 ~ 192)。 • 更改总项目数将同时更改每页项目数设置,反之亦然。 • 页面切换详见 6.2 节。 -自定义显示项目。
⊲ Save	-保存显示配置文件

自定义显示项目(Custom Items)

按 Custom Items 软键,显示以下画面。



(Yellow 黄、Green 绿、Magenta 洋红、Cyan 青色、Red 红、Orange 橙、 Light Blue 浅蓝、Purple 紫、Blue 蓝、Pink 粉红、Light Green 浅绿、 Dark Blue 深蓝、Blue Green 蓝绿、Salmon Pink 鲑鱼粉、 Mid Green 中间绿、Gray 灰、White 白、Dark Gray 暗灰、 Blue Gray 蓝灰、Black 黑)。

保存显示配置文件(Save Custom Items)

按 Save Custom Items 软键,显示以下菜单。

Save Items	
⊲ File List —	- 设置保存目的地。 ▶ 详见 17.2 节
Auto Naming	- 设置自命名。 ▶ 详见 17.2 节
Tile Name	
	- 设直义扞名。▶ 详见 17.2 ₽
07100 Evon	_ 保方豆子耐罢文件
odve EXec	「床仔並小癿量文IF 请注意,如果保存目的地文件夹内已经存在名称相同的文件,则该文件将被直接覆盖。 文件名不区分大小写。

同时读取显示配置文件和背景文件(Load Items & Bmp)

按照 P6-12 的操作步骤,显示 Custom Items 菜单,然后按 Load Items & Bmp 软键,显示以下画面。





提示

正常读取显示配置文件和背景文件后,如果重新启动本仪器,同一保存位置如果没有同名背景文件,则背景将 变为初始画面。 第7章 运算

7.1 设置用户自定义功能

本节介绍用户自定义功能的相关设置:

- 打开 / 关闭运算
- 运算名称
- 单位
- 运算公式
- 打开 / 关闭最大值保持

▶ 详见功能指南 "用户自定义功能 (User Defined Function)"

设置用户自定义功能(User Defined Function)

按 MEASURE 后再按 User Defined Function 软键,显示以下画面。

设置运算公式。 打开 / 关闭运算 设置运算名称 设置单位 (最多8个字符)。 (最多8个字符)。 User Defined User Defined Function Settings ·显示用户自定义功能 F1 ~ F5 的设 Function 1 OFF ON) Name Avg-W Unit 置画面 WH(E1)/(T1(E1)/3600) Expression User Defined F06-F10 Name P-loss Function 2 OFF ON) Unit W 显示用户自定义功能 F6 ~ F10 的设 Expression P(E1)-P(E2) 置画面 Name U-ripple Function 3 OFF ON) Unit % User Defined F11-F15 -显示用户自定义功能 F11 ~ F15 的 (UPPK(E1)-UMPK(E1))/2/UDG(E1)*100 Expression 设置画面 Function 4 OFF ON Name I-ripple Unit % User Defined F16-F20 显示用户自定义功能 F16 ~ F20 的 (IPPK(E1)-IMPK(E1))/2/IDC(E1)*100 Expression 设置画面 Name D-UrmsR ٧ Function 5 OFF ON) Unit Max Hold DELTAU1RMS(E7) Expression ·打开 / 关闭最大值保持 UFF ON F01-F05 F06-F10 F11-E15 1 F16-F20

7.2 设置用户自定义事件

本节介绍用户自定义事件的相关设置:

- 事件编号
- 打开 / 关闭事件
- 事件名称
- 事件发生或不发生时显示的字符串
- 判断条件设置方法
 - 用数值数据执行判断 测量功能、单元和接线组、谐波次数、比较条件、比较参考值
 - 用事件的 AND/OR 逻辑条件执行判断 反转判断条件
 - ▶ 详见功能指南 "用户自定义事件(User Defined Event)"

设置用户自定义事件(User Defined Event)

按 MEASURE 后再按 User Defined Event 软键,显示以下画面。

	打开 / 关闭事件 │	设置事件名称 (最多 8 个字符)。	设置事件发生或不发生时显示的字符串 (最多 6 个字符)。
	User Def	ined Event	
-Edit Items		Full True	
Event No. 5	UFF UN Event Name	EV5 INUE INUE	FALSE False
Expression Rang	ge Condition		选择判断条件设置方法(Range、
Fun	iction Element/Σ Order		Condition)。
Range U	rins [Element 1] [Total		
		(OFF) (0.000) J	• 设置测量功能(各测量功能详见功能指南
Condition Inver	rse Ev1 (AN_) (Ev2) (OR) (Ev	3) END	
E	-		• 设直甲兀和按线钮(甲兀1~甲兀6,2A
Event Name	LIRMS(E1)/100_00E+00_AND_U	MQ/E1)500 000E+00	・ 设置谐波次数 (Total、0 ~ 500: / G5 回
		WIG(E1)/00.000E100	/ G6 选件)。
O EV2	No Expression		只有选择了包含谐波次数的测量功能时
🗆 Ev3	No Expression	二次平	才可以设置。
🗆 Ev4	No Expression	小反直。	 ・ 设置比较条件(OFF、<、<=、=、>、>=、 、次累比较会表法(0,0000,0000,0000,0000,0000,0000,0000,
€ Ev5	NOT(EV1() AND EV2() OR EV3	())	• 设直比较参考祖(-9.9991~9.9991)。
🗆 Ev6	No Expression		
□ Ev7	No Expression		
D Ev8	No Expression		
T			
事件设为 ON	后,相应确认框被打勾。		
			└─────用事件的 AND/OR 逻辑条件判断
			(Condition)
			• 设置判断条件反转。
			 ・ 设直 AND、UK 乳 END。 ・ 公平市供

可以选择比现在事件编号小的事件。

7.3 设置视在功率、无功功率和修正功率公式

本节介绍视在功率、无功功率和修正功率公式的相关设置:

- 视在功率公式
- 视在功率和无功功率公式类型
- 修正功率公式 适用标准和系数
- ▶ 详见功能指南"视在功率、无功功率和修正功率公式(Formula)"

公式菜单(Formula)

按 MEASURE 后再按 Formula 软键,显示以下画面。

Measure)	
✓ User Defined Function	
R User Defined Event	
Formula	-
S Formula	·····································
Urmseirms	一
S,Q Formula	
Type 1	一设置视在功率和无功功率公式类型(Type 1、Type 2、Type 3)。
Pc Formula -	—设置修正功率公式。
Phase	
180 degrees	
Sync Measure	
Master Slave	

设置修正功率公式(Pc Formula)

按 Pc Formula 软键,显示以下画面。

Pc Formula	
Select standard	─设置适用标准(IEC76-1(1976)、IEC76-1(1993))。
P1= 0.5000 P2= 0.5000	^一 设置系数(0.0001 ~ 9.9999) 。 适用标准设为 IEC76-1 (1976)时,设置系数 P1 和 P2。

7.4 设置采样频率

本节介绍如何设置采样频率。

▶ 详见功能指南"采样频率(Sampling Frequency)"

测量菜单(Measure)

按 **MEASURE**,显示以下菜单。



7.5 设置相位差显示格式

本节介绍如何设置相位差显示格式。

▶ 详见功能指南 "相位差显示格式(Phase)"

测量菜单(Measure)

按 **MEASURE**,显示以下菜单。

Measure	J
User Defined Event	4
⊲ Formula	4
Sampling	-
Auto	-
Phase 180 degrees	-设置相位差显示格式(180 degrees、360 degrees)。
Sync Measure Master Slave	

7.6 设置主从同步测量

本节介绍主从同步测量的相关设置。

• 主机和从机

▶ 详见功能指南"主 / 从同步测量 (Sync Measure)"

测量菜单(Measure)

按 **MEASURE**,显示以下菜单。

Measure		
User Defined Function		
User Defined Event	4	
⊲ Formula	4	
	4	
Sampling Frequency Auto	<	
Phase		
Sync Measure	、 选择于机式从机(Maastar	Slave)
Contraction of the second second	一起并土机或水机(waster、	Slave).

7.7 设置要测量频率的电压和电流通道

本仪器可以测量所有单元的电压或电流的频率,因此即使按 **SHIFT+MEASURE** (FREQ MEASURE), 也不会显示设置菜单。

8.1 设置独立积分

本节介绍独立积分的相关设置。打开独立积分后,可以按照输入单元分别开始、停止和重置积分。

- 打开 / 关闭独立积分
- 执行独立积分的单元
- ▶ 详见功能指南 "启用或禁用独立积分 (Independent Control)"

积分菜单(Integ)

按 INTEG,显示以下菜单。

Integ	
Independent Control	-打开 / 关闭独立积分
OFF 🛄	
Element Object	- 洗择执行独立积分的单元。
DINDING	Independent Control 设为 ON 时,显示此软键。
Start	-显示执行独立积分的输入单元。
Stop	* 即使选择了要执行独立积分的输入单元,由于接线方式设置或独立输入单元设置的原 因,可能不能执行独立积分 (详见功能指南)。
Reset	
⊲ Integ Set	

选择要执行独立积分的单元(Element Object)

按 Element Object 软键,显示以下画面。



8.2 设置积分条件

本节介绍积分条件的相关设置:

- 积分模式
- 积分定时器
- 实时积分的预约时间
- 打开 / 关闭积分自动校准
- 各极性的瓦时积分方法
- 电流积分的电流模式
- 积分 D/A 输出的额定时间 (/DA 选件)

▶ 详见功能指南"积分条件(Integ Set)"

积分菜单(Integ)

按 INTEG 后再按 Integ Set 软键,显示以下菜单。

−设置积分模式(Normal、Continuous、R-Normal、R-Continuous)。¹
- 设置积分定时器。
–设置实时积分的预约时间。 模式设为 R-Normal 或 R-Continuous 时,显示此软键。
-打开 / 关闭积分自动校准 1
- 设置各极性的瓦时积分方法。1
- 设置电流积分的电流模式。
–设置积分 D/A 输出的额定时间(/ DA 选件)。

1 当数据更新周期设置不是自动时,可设置此项。

设置积分定时器(Integ Timer)

按 Integ Timer 软键,显示以下画面。

独立积分设为 OFF 时

Integ Timer		
Integ Timer	00000 : 00 : 00 -	──设置积分定时器(00000 小时:00 分:00 秒~ 10000 小时:00 分:00 秒)。* │
独立积分设	为 ON 时	
	Integ Timer	
Setting	Eich All -	选择积分定时器的设置方法(Each、All)。
Element 1	00000 : 00 : 00	选择 Each 时,可以按每个输入单元设置积分定时器。
Element 2	00000:00:00	
Element 3	00000 : 00 : 00	
Element 4	00000 : 00 : 00	
Element 5	00000 : 00 : 00	* 模式设为 Normal、积分定时器为 00000 : 00 : 00 时,本仪器将进入手动 积分模式。
Element 6		

设置实时积分的预约时间(Real-time Control)

按 Real-time Control 软键,显示以下画面。

模式设为 R-Normal 或 R-Continuous 时,显示 Real-time Control 软键。

		Real-time Control			
Start 2 End 2	2011 / 2011 /	01/01 00:00: 01/01 01:00:	00 Now }		─ 设置预约开始和结束时间 │(年 / 月 / 日、00 小时:00 分:00 秒至
一和	!分结束	的预约时间			23 小时:59 分:59 秒)。
积分开	F始的预	约时间			
2	将枳分 +	十始的预约时间设为当	前时间		
将积分	开始的	预约时间拷贝到积分组	」 吉束的预约时间		
虫立积分设	为 ON	时 Deal time Control			
Setting	Fac				│ ──洗择预约时间的设置方法(Fach_All)。
Flomont 1	Start		[00].[00].[00]	Nov	选择 Each 时,可以按每个输入单元设置预
Lighterri i	End			Conv	约时间。
	Chia		01.00.00	CODY	
Elomont 2	Start	2011 / 01 / 01		Now	
Element 2	Start End	2011 / 01 / 01		Now	
Element 2	Start End Start	2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01	00:00:00 01:00:00	Now Copy	
Element 2 Element 3	Start End Start	2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01	00:00:00 01:00:00 00:00:00	Now Copy Now	
Element 2 Element 3	Start End Start End Start	2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01	00:00:00 01:00:00 00:00:00 00:00:00 01:00:00 01:00:00 00:00:00	Now Copy Now Copy	
Element 2 Element 3 Element 4	Start End Start End Start	2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01	00:00:00 01:00:00 00:00:00 01:00:00 01:00:00 01:00:00 01:00:00 01:00:00	Now Copy Now Copy Now	
Element 2 Element 3 Element 4	Start End Start End Start End Start	2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01	00:00:00 01:00:00 01:00:00 00:00:00 01:00:00 00:00:00 01:00:00 01:00:00 01:00:00	Now Copy Now Copy Now Copy	
Element 2 Element 3 Element 4 Element 5	Start End Start End Start End Start	2011 / 01 / 01 2011 / 01 / 01	00:00:00 01:00:00 01:00:00 00:00:00 01:00:00 01:00:00 01:00:00 00:00:00 01:00:00 00:00:00	Now Copy Now Copy Now Copy Now Copy	

设置各极性的瓦时积分方法(WP±Type)

End 2011 / 01 / 01 : 00 : 00 Copy

按 WP ± Type 软键,显示以下画面。

	WP± Type	
Setting	All All	选择积分方式的设置方法(Each、All)。
Element 1	Charge/Discharge Sold/Bought	选择 Each 时,可以按每个输入单元设置积分方式。
Element 2	Charge/Discharge Sold/Bought	
Element 3	Charge/Discharge Sold/Bought	〇 心澤和公士式(Charge/Discharge Sold/Bought)
Element 4	Charge/Discharge Sold/Bought	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Element 5	Charge/Discharge Sold/Bought	
Element 6	Charge/Discharge Sold/Bought	

设置电流积分的电流模式(q Mode)

按q Mode 软键,显示以下画面。

	g Mod	e			
Setting	Each	All)—		-选择电流模式的设置方法(Each、All)。
Element 1	(rms mean	de	r-mean	ac	选择 Each 时,可以按每个输入单元设置电流模式。
Element 2	(rms mean	de.	r-mean	ac]	
Element 3	(rms mean	de	r-mean	ac	·····································
Element 4	(rms mean	dic	r-mean	ac)	- 反直电流侯式(mis、mean、uc、r-mean、ac)。
Element 5	(rms mean	de	r-mean	ac]	
Element 6	rms mean	de	r-mean	ac	

设置 D/A 输出积分的额定时间(D/A Output Rated Time, /DA 选件)

按 D/A Output Rated Time 软键,显示以下画面。

1	D/A Output Rated Time	
	Rated Time 00001 : 00 : 00 -	−设置积分 D/A 输出的额定时间 (00000 小时:00 分:00 秒~ 10000 小时:00 分:00 秒)。

8.3 开始、停止和重置积分

本节介绍如何开始、停止和重置积分。

▶ 详见功能指南"开始、停止和重置积分(Start/Stop/Reset)"

积分菜单(Integ)

按 INTEG,显示以下菜单。

Integ	
Independent	
OFE	
Element Object	「开始积分
TXIXIXIXD	本仪器根据指定的积分模式开始积分(详见 8.2 节)。
	 INTEG 键右侧的 START 指示灯亮灯。 INTEG 键右侧的 START 指示灯亮灯。 INTEG 键右侧的 START 指示灯亮灯。
Start	」 积分开始;显示 "Integ: Start"。*
	• INTEG 键石侧的 START 指示灯闪烁。
	积力机组,亚示 Integ. Ready。
Stop -	
	本仪器根据指定的积分模式目动停止积分。强制停止积分时,按此软键。积分时间和积分值被保持。
Keset -	・ INTEG 礎石側的 STOP 指示灯内烁。 和公グは、日二 "Integ: Stop" *
	你刀停止,亚小 miley. Stop 。 "Stop" 显示为黄色时加里按 Start 软键,可以从强制停止时的数据开始继续和分
	• INTEG 键右侧的 STOP 指示灯亮灯。
	根据积分定时器自动停止积分;显示 "Integ: TimeUp"。*
4	实时控制下积分自动停止;显示 "Integ: Stop"。*"Stop" 显示为橘色。
Integ Set	
	重置积分时间和积分值。
	所有积分数据将被删除,不显示任何数据,出现 ""。
	INTEG 键右侧的 STOP 指示灯灭灯。
	^ 子付串显示仕画面的右上部分。



8.4 电源故障恢复时的积分恢复操作

本节介绍电源故障恢复时的积分恢复操作。

▶ 详见功能指南 "电源故障恢复时的积分恢复操作 (Integration Resume Action)"

积分恢复操作菜单

按 UTILITY、System Config 软键后再按 Preference 软键,显示以下菜单。

Preference	
Resolution	
5digits	
Freq Display at Frequency Low	
0 Error	
Motor Display at Pulse Freq Low	
0 Error	
Decimal Point for CSV File	
Period Comma	
Integration Resume Action	- 设置电源故障恢复时的积分恢复操作(Start、Stop、Error)。
Start Stop Error	
Menu Font Size	
Small Large	
Rounding to Zero	
OFF ON	

<u>第9章</u> 波形显示

9.1 设置显示格式

本节介绍波形显示格式的相关设置:

- 波形画面的分屏数
- 时间轴
- 触发
- 波形显示详细设置
- 波形映射

▶ 详见功能指南 "显示格式(FORM) - 波形"

波形格式菜单(Wave Form)

按 WAVE 后再按 FORM,显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 FORM。

Wave Form	
Format.	一设置波形画面的分屏数(Single、Dual、Triad、Quad、Hexa)。 ¹
Time/div <u>50ms</u>	─设置时间轴(0.05 ms ~ <mark>指定数据更新周期</mark>)。² 10
⊲ Trigger Settings	一 一设置触发。 ³
⊲ Display Settings	─────────────────────────────────────
Wave Mapping -	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	─

触发设置(Trigger Settings)

按 Trigger Settings 软键,显示以下菜单。

Wave Form	
Formert	
Hexa	
Time/div ¹	
Trig Settings	
Mode	- 设置触发模式 (Auto、Normal、OFF)。
Auto	
Source	- 设置触发源(U1, I1, U2, I2, U3, I3, U4, I4, U5, I5, U6, I6, Ext Clk)。
U1	
Slope	- 设置触发斜率(←、→、∱)。
ા દા	
💠 Level	设置触发电平(0.0% ~ ±100.0%)。
0.0%	

IM WT1801E-02CN

波形显示详细设置(Display Settings)

按 Display Settings 软键,显示以下菜单。

Wave Form)	
Format	
Hexa	
Time/div	
⊲ Trigger Settings	
Disp Settings	4
Interpolate	
	- 仮直亚小油作 (・・・・、・、・ ♪・)。
Graticule	
	一
Scale Value	打开,关闭刻度传日二
OFF ON	一打开,大闭刻度值亚示
Wave Label	11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
OFF ON	一打开!天内灰形你觉亚小
	-

提示 -

在 Display Settings 菜单上更改波形显示设置后,趋势显示详细设置也将随之改变(详见 10.1 节)。

设置波形映射(Wave Mapping)

按 Wave Mapping 软键,显示以下画面。

ĺ		Wave I	Mapping		
	Mode	Auto	Fixed	User	─选择波形映射方法 (Auto、Fixed、User)。
	U1	0	11	0	
	U2	1	12	1	
	U3	2	13	2	
	U4	3	14	3	-设置映射目的地(分屏编号:0~5)。
	U5	4	15	4	将每个波形 (U1、I1 等) 映射到目的地的分屏部分。
	U6	5	16	5	 Mode 反为 User 內, 亚示这些反直。 可以在安装 / MTR 或 / AUX 洗件的机型上设置 Sod / Aux1 和 Trg / Aux2。
	Spd/A	ля1 <u>(</u>)	Trg/Aux2		

打开 / 关闭波形显示、设置垂直缩放系数和垂直位 9.2 置

本节介绍波形显示的相关设置:

- 打开 / 关闭波形显示
- 垂直缩放系数
- 垂直位置

▶ 详见功能指南 "显示项目(ITEM)-波形"

设置波形显示

按 WAVE 后再按 ITEM,显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 ITEM。

选择要显示的波形。

_	Wayo Itoms	设置垂直	位置(0.000% Wave Items	~±130.000%)。
Display DN/OFF	Vertical Zoom	Vertical Position	All ON	- 一打开所有波形显示
2 U1	x 1	0.000%		-
vy 11 ■ 112		0.000%	All OFF	—关闭所有波形显示
⊿ 12	x 1	0.000%		-
N 03	(x 1)	0.000%		
v 13	<u>x 1</u>	0.000%		-
Z U4	<u>x 1</u>	0.000%		
20 14 21 115		0.000%		
∎ 00 ∎ 15		0.000%		
🛛 U6	x 1	0.000%		
✓ 16	x 1	0.000%		-

✔ Aux1) ✔ Aux2 〕 安装 / AUX 选件的机型上显示 ✔ Aux2 〕 Aux1 和 Aux2。
<u>第10章 趋势显示</u>

10.1 设置显示格式

本节介绍趋势显示格式的相关设置:

- 趋势画面的分屏数
- 时间轴
- 重新开始趋势
- 趋势显示详细设置

▶ 详见功能指南 "显示格式(FORM)—趋势"

其他菜单(Others)

按 OTHERS,显示以下菜单。

Others Trend —	选择趋势(Trend)。
Bar	
Vector	
Numeric + ***	
Wave + ***	┃ 〉即使选择这些设置,依然可以显示趋势。可以将画面分为上下两部分,一部分显示趋势,另一 部分显示其他内容。▶第 13 章
Trend + ***	

趋势格式菜单(Trend Form)

按 FORM,显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 **FORM**。

Trend Form	
Format.	-设置趋势画面的分屏数(Single、Dual、Triad、Quad)。
Time/div	-设置时间轴(3 秒、6 秒、10 秒、30 秒、1 分钟、3 分钟、6 分钟、10 分钟、 30 分钟、1 小时、3 小时、6 小时、12 小时、1 天)。
Clear Trend Exec	─重新开始趋势
Display Settings	
	~

趋势显示详细设置(Display Settings)

按 Display Settings 软键,显示以下菜单。

Trend Form)	
Format	
E Dial	
Qt Trend T∕div	
3s/div	
Ohme Travel	
Clear Trend Exec	
Disp Settings	
Interpolate	· 次军目二任礼(• 人)
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Craticulo	
di aticole	- 设置格子线(▦、□、 ⊞) 。
Scale Value	
000	-打开/关闭刻度值显示
Wave Label	- 打开 / 关闭趋垫标签显示
OFF ON	
+ <u>=</u>	
灰小 ——	
任 Display S	iettings 采申上更改趋势显示设直后,波形显示详细设直也将随之改变(详见 9.1 节)。

10.2 打开 / 关闭趋势显示、设置要显示的测量功能和垂 直刻度

本节介绍趋势显示的相关设置:

- 打开 / 关闭趋势显示
- 测量功能
- 单元和接线组
- 谐波次数
- 垂直刻度
 - 垂直刻度模式和垂直刻度的上下限值

Element 1 -

Auto

▶ 详见功能指南 "显示项目(ITEM)—趋势"

1. 按照 10.1 节的操作步骤,在 Others 菜单上选择 Trend。

设置趋势显示

2. 按 ITEM,显示以下画面。 显示设置参数列表(INPUT INFO 键亮灯)时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 ITEM。

选择要显示的趋势。

| 将光标移至 Display 后按 SET 键,可以选择所有趋势(All ON)或取消所有趋势(All OFF)。

	设置测量	量功能(各	种测量	动能:			
	H 90-90 F	北11月 ⊦ 公罢à	リ州里・ 白ー和日	ッ日 /。 辛维4月(音	白云(四)	4 <i>−</i> ε ΣΛ	(27.5
		レ 回 4 	╡フ᠋ᠮᡳᡀᡗ	女线组(与	₽元1~9	毕元 6,ZA	
			します。 1 □ ≠	1次次数	(Iotal、U 句今谜::::::::::::::::::::::::::::::::::::	~ 500; / ^左 粉的测导	G5或/G6选件)。 寻功能时才可以没罢
		Т	rend Iter				
Display	Function	Element/Z	Order	Scaling	Upper Scale	Lower Scale	(Auto, Manual)。
⊠ ⊺1	Urms	Element 1	-	Manual	100.0	-100.0	──
⊘ T2	Irms	Element 1	-	Auto	-	-	垂直刻度设置方法设为手动(Manual)时,可以进行这些
⊘ T3	Р	Element 1	÷	Auto	. 7.	2	设置。
⊠ T4	S	Element 1		Auto	-	-	
₫15	Q	Element 1	-	Auto		-	
⊠ 16	λ	Element 1	-	Auto		-	
Ø 17	¢	Element 1	-	Auto	-		
€ T8	FreqU	Element 1	-	Auto	-	-	
□T9	Urms	Element 1	-	Auto	-	-	
⊡T10	Urms	Element 1		Auto	0 19	-	
	Urms	Element 1	-	Auto	(44) (44)	-	
□T12	Urms	Element 1	2	Auto	122	-	
⊡T13	Urms	Element 1	÷	Auto			
T14	Urms	Element 1	-	Auto		-	
⊡T15	Urms	Element 1	-	Auto			

⊡T16

Urms

11.1 设置显示格式

本节介绍棒图显示格式的相关设置,此功能适用于安装 /G5 或 /G6 选件的机型。

- 棒图画面的分屏数
- 棒图显示范围(显示的谐波次数)

▶ 详见功能指南 "显示格式(FORM)-棒图"

其他菜单(Others)

按 OTHERS,显示以下菜单。

Others Trend	
Bar —	- ─选择棒图(Bar)。
Vector	
Numeric + ***	
Wave + ***	
Trend + ***	

棒图格式菜单(Bar Form)

按 FORM,显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 **FORM**。

Bar Form Format	沿署转网画面的公园粉(Single Dual Triad)
Single	- 反直体图画面的力屏敛(Single、Dual、Thau)。
End Order	- 设置棒图显示范围。 ●显示的开始谐波次数(0 ~ 490) ●显示的截止谐波次数(10 ~ 500)
	可以在截止谐波次数 - 开始谐波次数大于等于 10 的范围内进行设置。

11.2 设置要显示的测量功能和垂直刻度

本节介绍棒图显示的相关设置,此功能适用于安装 /G5 或 /G6 选件的机型。

- 棒图编号
- 测量功能
- 单元
- 垂直刻度

垂直刻度模式、垂直刻度类型,垂直刻度上限值、X 轴位置

▶ 详见功能指南 "显示项目(ITEM)—棒图"

1. 按照 11.1 节的操作步骤,在 Others 菜单上选择 Bar。

棒图项目菜单(Bar Items)

2. 按 ITEM 显示以下菜单。

```
显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 ITEM。
```

Bar Items	
◆ Item No. 1	-选择要设置的棒图编号(1、2、3)。
Function	–设置测量功能(U、I、P、S、Q、λ、Φ、ΦU、ΦI、Z、Rs、Xs、Rp、Xp)。
Element	- 设置单元(单元 1 ~单元 6)。
Scale Mode	-选择垂直刻度的设置方法(Fixed、Manual)。
Vertical Scale	-设置垂直刻度类型(Linear、Log)。 将刻度模式设为手动(Manual)时,显示此软键。
Upper Scale [100.0]	−设置上限值(0 ~ 9.999 T)。 将刻度模式设为手动 (Manual)时,显示此软键。
X Axis Position	─ 设置 X 轴位置(Bottom、Center)。 将刻度模式设为手动(Manual)、垂直刻度设为线性(Linear)时,显示此软键。

12.1 设置显示格式

本节介绍矢量显示格式的相关设置,此功能适用于安装 /G5 或 /G6 选件的机型。

- 矢量画面的分屏数
- 打开 / 关闭数值数据显示

▶ 详见功能指南 "显示格式(FORM)—矢量"

其他菜单(Others)

按 OTHERS,显示以下菜单。

Others	
Trend	
Bar	
Vector —	选择矢量。
Numeric + ***	
Wave +	·即使选择这些设置,依然可以显示矢量。可以将画面分为上下两部分,一部分显示矢量,另一 部分显示其他内容。 ▶ 第 13 章
Trend + ***	

矢量格式菜单(Vector Form)

按 FORM,显示以下菜单。

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 **FORM**。

Vector Form Format	-设置矢量画面的分屏数(Single、Dual)。
Numeric OFF	─打开 / 关闭数值数据显示
	4
	<

12.2 设置要显示的单元和接线组、设置缩放系数

本节介绍矢量显示的相关设置,此功能适用于安装 /G5 或 /G6 选件的机型。

- 矢量编号
- 单元和接线组
- 缩放系数

▶ 详见功能指南 "显示项目(ITEM)-矢量"

1. 按照 12.1 节的操作步骤,在 Others 菜单上选择 Vector。

矢量项目菜单(Vector Items)

- 2. 按 ITEM 显示以下菜单。
 - 显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,可能会显示 Info Form 菜单,此时请再按一次 ITEM。
 - 显示设置参数列表时,画面下半部分显示设定的矢量编号 1。



<u>第 13 章 分屏显示</u>

13.1 设置分屏显示

本节介绍分屏显示的相关设置:

- 两屏显示
- Form 菜单间的切换
- Items 菜单间的切换

▶ 详见功能指南"分屏显示"

其他菜单(Others)

按 OTHERS,显示以下菜单。

Others	
Trend	
Bar	显示最后设置的分屏显示画面。
Vector	「将上半屏设为数值显示,将下半屏设为要显示的画面(Wave、Trend、
Numeric	Bar、* Vector*)。
Wave Wave +	「将上半屏设为波形显示,将下半屏设为要显示的画面(Numeric、Trend、 Bar、* Vector*)。
Trend + ***	─将上半屏设为趋势显示,将下半屏设为要显示的画面(Numeric、 Wave、Bar、* Vector*)。
	* 此功能适用于安装 / G5 或 / G6 选件的机型。

格式菜单(Form)

按 FORM,交替显示在 Others 菜单上设置的两屏的 Form 菜单。可以按菜单分别进行设置。

显示画面	Form 菜单操作详见:
Numeric(数值)	6.1 节和 6.2 节
Wave(波形)	9.1 节
Trend(趋势)	10.1 节
Bar(棒图)	11.1 节
Vector(矢量)	12.1 节

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯) 时,画面上半部分显示设置参数列表,下半部分显示在 Others 菜单上设置的 2 屏中的上半屏。另外,反复按 **FORM** 键后,可以交替显示 Info Form 菜单和 画面下半部分显示的画面菜单。

项目菜单(Items)

按 ITEM, 交替显示在 Others 菜单上设置的两屏里的 Items 菜单	,可以按菜单分别进行设置。
--	---------------

显示画面	Items 菜单操作详见:
Numeric(数值)	6.3~6.7 节
Wave(波形)	9.2 节
Trend(趋势)	10.2 节
Bar(棒图)	11.2 节
Vector(矢量)	12.2 节

显示设置参数列表 (INPUT INFO 键亮灯)时,画面上半部分显示设置参数列表,下半部分显示在 Others 菜单上设置的 2 屏中的上半屏。另外,反复按 **ITEM** 键后,可以交替显示 Info Form 菜单和画 面下半部分显示的画面菜单。

<u>第14章 光标测量</u>

14.1 波形光标测量

本节介绍波形光标测量的相关设置:

- 打开 / 关闭光标显示
- 要执行光标测量的波形
- 光标移动路径
- 光标位置
- 打开 / 关闭光标移动联动

▶ 详见功能指南"光标测量"

1. 按照第9章的操作步骤,显示波形。

波形光标菜单(Wave Cursor)

2. 按 SHIFT+FORM (CURSOR),显示以下菜单。

Wave Cursor	
Cursor 	打开 / 关闭光标显示
C1 + Trace U1	-设置用光标 1 (+)测量的波形 (U1、I1、U2、I2、U3、I3、U4、I4、U5、I5、U6、I6、 Speed、¹ Torque、¹ Aux1、² Aux2²)。
C2× Trace	-设置用光标 2 (×)测量的波形 (U1、I1、U2、I2、U3、I3、U4、I4、U5、I5、U6、I6、 Speed、 ¹ Torque、 ¹ Aux1、 ² Aux2 ²)。
Cursor Path	-设置光标移动路径(Max、Min、Mid)。
 €1 + Position €160 €2× Position 	~ -设置光标 1(+)和光标 2(×)的位置(0(画面左端)~ 800(画面右端)) -
Linkage 	-打开 / 关闭光标联动移动
	1 此功能适用于安装 / MTR 选件的机型。 2 此功能适用于安装 / AUX 选件的机型。

14.2 趋势光标测量

本节介绍趋势光标测量的相关设置:

- 打开 / 关闭光标显示
- 要执行光标测量的趋势
- 光标位置
- 打开 / 关闭光标移动联动

▶ 详见功能指南"光标测量"

1. 按照第 10 章的操作步骤,显示趋势。

趋势光标菜单(Trend Cursor)

2. 按 SHIFT+FORM (CURSOR),显示以下菜单。



14.3 棒图光标测量

本节介绍棒图光标测量的相关设置:

- 打开 / 关闭光标显示
- 光标位置
- 打开 / 关闭光标移动联动

▶ 详见功能指南"光标测量"

1. 按照第 11 章的操作步骤,显示棒图。

棒图光标菜单(Bar Cursor)

2. 按 SHIFT+FORM (CURSOR),显示以下菜单。

◆ C1+ Order 1 ◆ C2× Order 5 Linkage ● 一打开 / 关	结标 1(+)和光林 闭光标联动移	示 2(×) 测量 动	的棒图的谐	皆波次数(0 ~	× 500)。

<u>第</u>15章 高速数据采集

15.1 设置数据采集数量和配置采集控制设置

本节介绍高速数据采集数量和采集控制设置的相关设置:

- 数据采集数量
- 确认和优化最大采集次数
- 采集控制设置
 - 电压和电流测量模式、打开 / 关闭 HS 滤波器、设置 HS 滤波器截止频率、触发、用外部信号执行同 步测量
- 选择是否保存为文件
 - ▶ 详见功能指南"采集次数 (Capture Count)"和"采集控制设置 (Control Settings)"

其他菜单(Others)

按 OTHERS,显示以下菜单。

Others	
Trend	
Bar	
Vector	
Numeric + ***	
Wave + ***	
Trend + ***	
High Speed Data Capturing	- 选择高速数据采集。

HS 设置菜单(HS Settings)

按 FORM ,显示	以下菜单。
HS Settings Capt. Count Infinite Optimize Count –	-设置数据采集数量(Infinite、1 ~ 9999)。 -确认和优化最大采集次数。*
⊲ Control = Settings	– 配置采集控制设置。 ₁ 选择是否保存为文件 * 1 • OFF:执行高速数据采集时,可以用通信命令输出采集到的数据。
Record to File	• ON: "File State: Ready"出现在画面左上方。执行高速数据采集时,按 15.2 节设置的保存条件记录(保存)采集到的数据。
File Settings -	[】] 设置保存条件。▶ 详见 15.2 节
Start –	- 开始高速数据采集 ▶ 详见 15.4 节
Stop –	- 停止高速数据采集 ▶ 详见 15.4 节

确认和优化最大采集次数(Optimize Count)

按 Optimize Count 软键,显示以下画面。

0,	lptimize Count	
Maximum Capturing Count	t 506811 Set	」采集次数设为左侧的最大采集次数。
最大采 * 数据 设置	集次数(0 ² ~最大采集数量 的最大采集次数取决于设置 保存目的地和要保存的数位。	፤) }置的保存数据数值数据项目数和保存目的地的可用空间。 {值数据项目的详情请见 15.2 节。
即使 [;] RAM 剩余	将 USB 存储设备设为保存 1 盘。退出该画面后如果再 空间所决定的值。	存目的地,如果拔下 USB 存储设备,保存目的地将自动切换为内部 再按 Optimize Count 软键打开时,最大采集次数变为由内部 RAM 盘

配置采集控制设置(Control Settings)



配置电压和电流测量模式

按 U/I Measuring Mode 软键,显示以下菜单。



如果分配到同一接线组的各单元的电压和电流测量模式的设置不同,接线组的测量数据(Σ功能)将显示为 "------"(没有数据)。

配置触发设置



15.2 设置已采集数值数据的保存条件

本节介绍已采集数值数据的保存条件的相关设置,

- 保存目的地
- 选择采集结束后是否执行自动 CSV 转换
- 要保存的数值数据项目
- 自命名
- 文件名
- 注释

▶ 详见功能指南"保存条件(File Settings)"

1. 按照 15.1 节的操作步骤,在 Others 菜单选择 High Speed Data Capturing。

文件设置菜单(File Settings)

2. 按 FORM 后再按 File Settings 软键,显示以下菜单。

File Settings	
⊲ File List -	一设置保存目的地和执行手动 CSV 转换。
Auto CSV Conversion	⁻ -选择高速数据采集结束后是否执行自动 CSV 转换。 -
™d Item Settings	
Auto Naming	→ 一设置自命名。▶ 详见 17.2 节
🕫 File Name –	──设置文件名。▶详见 17.2 节
¤⊲ Comment _	- 一设置注释。 ▶ 详见 17.2 节

设置保存目的地、手动 CSV 转换

按 File List 软键,显示以下画面。



设置要保存的数值数据

按 Item Settings 软键,显示以下画面。 此画面中被勾选的数值数据项目被保存。



- 没有设置接线组
- 接线组设为 1P3W 或 3P3W
- 分配到同一接线组的各输入单元的电压或电流测量模式设置不相同
- 设置接线组的详情请见 1.1 节。

15.3 更改高速数据采集的显示项目

本节介绍高速数据采集显示项目的相关设置。

- 列数
- 列编号
- 单元和接线组
- 重置显示项目
- 峰值超量程信息
- 打开 / 关闭显示框

▶ 详见功能指南 "显示项目(ITEM)—高速数据采集"

1. 按照 15.1 节的操作步骤,在 Others 菜单选择 High Speed Data Capturing。

HS 项目菜单(HS Items)

2. 按 ITEM,显示以下菜单。

HS Items	
Column Num	- 设置列数(4、6)。
◆ Column No.	-设置列编号(1~6)。
Element/S	-设置单元或接线组(None、单元 1 ~单元 6,ΣA ~ΣC)。
Reset Items Exec	-重置为初始值
Display Peak Over Status UFF ON	-峰值超量程信息
Display Frame OFF IN	- 打开 / 关闭显示框

切换页面

可以在2张页面间切换(安装/MTR或/AUX选件的机型可以在4张页面间切换)。显示高速数据采集项目, 但每页显示的测量功能是固定的。切换页面的详情请见 6.2 节。

第1页实例

	Voltage Current	Element 1 100Vrms 1Arms	Element 2 1000Vrms 5Arms	Element 3 1000Vrms 5Arms	Element 4 1000Vrms 50Arms	
U	[V]]	98.93	0.0000 k	0.0000 k	0.0000 k	23
I.	[A]	0.6907	0.0000	0.0000	0.000	4
Ρ	[₩]	68.23	-0.0000 k	0.0000 k	-0.000 k	

第2页实例

	Voltage Current	Element 1 100Vrms 1Arms	Element 2 1000Vrms 5Arms	Element 3 1000Vrms 5Arms	Element 4 1000Vrms 50Arms	PA6
U MaxU MinU	[V]	98.93 98.93 91.97	0.0000 k 0.0000 k 0.0000 k	0,0000 k 0,0000 k 0,0000 k	0,0000 k 0,0000 k 0,0000 k	23
l Maxl Minl	[A]	0.6907 0.7913 0.6591	0.0000 0.0000 0.0000	0.0000 0.0000 0.0000	0.000 0.000 0.000	4
P MaxP MinP	[W]	68.23 75.82 62.35	-0.0000 k 0.0000 k -0.0000 k	0.0000 k 0.0000 k -0.0000 k	-0.000 k 0.000 k -0.000 k	

第3页实例

(只能在安装 /MTR 或 /AUX 选件的机型上选择第 3 页。)

	Voltage Current	Element 1 100Vrms 1Arms	Element 2 Element 3 Element 4
U	ני	98.93	0.0000 k 0.0000 k 2
I	[A]	0.6907	0.0000 0.0000 0.000 4
Р	[₩]	68.23	-0.0000 k 0.0000 k -0.000 k
Speed	[rpm]	0F	
Torque	9 [Nm]	0F	安装 /MTR 选件的机型 - 上显示 Speed、Torque 和 Pm。 ALX2 [L¥/m2] 0.000 上显示 Aux1 和 Aux2。
Pm	[W]	0 F	

第4页实例

(只能在安装 /MTR 或 /AUX 选件的机型上选择第 4 页。)

	Voltage Current	Element 1 100Vrms 1Arms	Element 2 Element 3 1000Vrms 5Arms 5Arms	Element 4
U MaxU MinU	[V]]	98.93 98.93 91.97	0.0000 k 0.0000 k 0.0000 k 0.0000 k	0.0000 k 0.0000 k 0.0000 k 3
l Maxl Minl	[A]	0,6907 0,7913 0,6591	0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	
P MaxP MinP	[₩]	68.23 75.82 62.35	-0.0000 k 0.0000 k 0.0000 k 0.0000 k -0.0000 k -0.0000 k	-0.000 k 0.000 k -0.000 k
Speed MaxSpd MinSpd	[rpm]	0 F 0 F 0 F		Aux1 [k\%/m2] -0.000
Torque MaxTrq MinTrq	[Nm]	0 F 0 F 0 F	安装 /MTR 选件的机型 } 上显示 Speed、Torque 和 Pm。	Number 0.000 只要装 /AUX 选件的机型 Aux2 [k₩/m2] 0.000 上显示 Aux1 和 Aux2。 Law 0.001 [Law Law
Pm MaxPm MinPm	[₩]	0 F 0 F 0 F		MinAux2 -0.000

ELEMENT 键

3. 按 ESC 退出菜单。

显示在数值数据显示画面的左上方



更改单元和接线组(水平方向)

- 4. 用光标键(◀▶),选择要更改的列。
- 按数值数据显示用 ELEMENT 键,选择要显示的单元和接线组。
 高速数据采集时,4页的单元和接线组配置相同。如果更改1张页面里的单元和接线组配置,其他页面的配置也会跟着改变。



15.4 开始和停止高速数据采集

本节介绍如何开始和停止高速数据采集。

▶ 详见功能指南"开始和停止高速数据采集(Start/Stop)"

注意

高速数据采集过程中或正在保存已采集数据时,尽管不显示正在访问标记 🗐 也可以随时访问存储介质。请勿拔下 USB 存储设备或关闭电源。否则,可能会损坏存储介质或保存的数据。

高速数据采集过程中,"HS State: Start"出现在画面的右上部。 正在保存已采集数据时,"File State: Rec"出现在画面的左上部。 1. 按照 15.1 节的操作步骤,在 Others 菜单选择 High Speed Data Capturing。

HS 设置菜单(HS Settings)

2. 按 FORM,显示以下菜单。

HS Settings Capt. Count Infinite Optimize Count	
⊲ Control Settings	
Record to File	
OFF ON	──开始高速数据采集 按照指定的数据采集数量(详见 15.1 节)、采集控制设置(详见 15.1 节)和保存条件(详见
⊲ File Settings	 15.2 节) 开始高速数据采集。 ・高速数据采集开始后, "HS State: Start" 出现在画面右上部。 ・正方保存已采集 #提明 "File State: Pae" 出现在画面右上部。
Start –	
Stop -	──── 停止高速数据采集 ───停止高速数据采集 完成指定数量的数据采集后,高速数据采集自动停止。按此软键强制停止高速数据采集。
	高速数据采集停止时,"HS State: Ready" 出现在画面右上部。

- 提示 _
 - 如果不停止高速数据采集,就不能重新开始高速数据采集。
 - 停止高速数据采集后更改设置或重新开始高速数据采集,采集到停止前的数据将被删除。

<u>第 16 章 存储数据</u>

16.1 设置存储控制

本节介绍存储控制的相关设置:

- 存储模式
- 存储次数
- 确认和优化最大存储次数
- 存储间隔
- 实时存储的预约时间
- 触发事件(与自定义事件同步)
- 存储开始时的数值数据存储

▶ 详见功能指南 "存储控制(Control Settings)"

控制设置菜单(Control Settings)

按 SHIFT+STORE START (STORE SET) 后再按 Control Settings 软键,显示下列菜单之一。显示的 菜单取决于设置的存储模式。

手动存储模式

Control Settings
Store Mode — 将存储模式设为手动(Manual)。
↓ Store Count — 设置存储次数(Infinite、1 ~ 9999999)。
³³ Optimize Count — 确认和优化最大存储次数
interval 一 设直仔陌间隔。
Store at Start
──选择存储升始时是否保存数值数据。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·····································
按 Optimize Count 软键,显示以下画面。
·····································
Maximum Store Count Cosass Set
」 最大存储次数(0~保存目的地可存储最大次数) [。]
* 可存储最大次数取决于设置的存储项目数和保存目的地的可用空间。 设置存储项目的详情详见 16.2 节。设置保存目的地的详情详见 16.3 节。
即使将 USB 存储设备设为保存目的地,如果拔下 USB 存储设备,保存目的地将自动切换为内部 RAM 盘。退出该画面后如果再按 Optimize Count 软键打开时
可存储最大次数变为田内部 RAM 盘剩余空间所决定的值。
设置存储间隔

按 Interval 软键,显示以下	画面。
Interval	
Interval 00 : 01 : 00	- 设置存储间隔 (00 小时:00 分:00 秒~ 99 小时:59 分:59 秒)。

设置实时存储的预约时间



设置实时存储的预约时间

按 Real-time Control 软键,显示以下画面。



将存储开始的预约时间拷贝到存储结束的预约时间

积分同步存储模式



事件同步存储模式

Control Settings Store Mode	将存储模式设为 Event。	
◆ Store Count 100 — © Optimize Count —	-设置存储次数(Infinite、1 ~ 9999999)。 -确认和优化最大存储次数 ▶见 P16-1	
Trigger Event	-选择触发事件(Event 1 ~ Event 8)。 更新测量数据后,如果设置的自定义事件条件成立,	就开始存储。

Single-Shot 存储模式

Control Settings	
Store Mode	- 将在储模式设为 Single Shot
Single Shot	
Store Count	设置存储次数(Infinite、1 ~ 9999999)。
🕫 Optimize Count –	-确认和优化最大存储次数 ▶见 P16-1
	-

16.2 设置要存储的数值数据项目

本节介绍如何设置数值数据项目。

- 要存储的数值数据项目
 - 画面上显示的数值数据项目
 - 在存储项目设置画面指定的数值数据项目

▶ 详见功能指南"存储项目(Item Settings)"

项目设置菜单(Item Settings)

按 SHIFT+STORE START (STORE SET) 后再按 Item Settings 软键,显示以下菜单。

Item Settings	
Displayed Numeric Items	– 保存画面上显示的数值数据 按此软键后,保存画面上显示的数值数据项目。
Selected Items	- <mark>保存在保存项目设置画面指定的数值数据</mark> 按此软键后,保存在保存项目设置画面(按 ltems 软键)指定的数值数据。
Itoms -	- 设置存储项目。 选择 Selected Items 后,显示此软键。

设置存储项目(Items)

按 Items 软键,显示以下画面。

在 Item Settings 菜单上按 Selected Items 软键后,在以下画面中指定的数值数据项目将被保存。



16.3 设置已存储数值数据的保存条件

本节介绍已存储数据的保存条件的相关设置:

- 保存目的地
- 选择存储结束后是否执行自动 CSV 转换
- 自命名
- 文件名
- 注释

▶ 详见功能指南"保存条件(File Settings)"

文件设置菜单(File Settings)

按 SHIFT+STORE START (STORE SET) 后再按 File Settings 软键,显示以下菜单。

File Settings	
⊲ File List	一设置保存目的地和执行手动 CSV 转换。
Auto CSV Conversion OFF ON	[⊣] — 选择存储结束后是否执行自动 CSV 转换。 ⊣
Auto Naming	록 一设置自命名。▶详见 17.2 节
¤⊲ File Name	[⊸] 一设置文件名。▶详见 17.2 节
🛯 Comment	≺ —设置注释。▶详见 17.2 节 ~

设置保存目的地、手动 CSV 转换

按 File List 软键,显示以下画面。

File List	(File Settings
Path = USB-0/Data Space : 451MB (473,321,472Bytes) Sort To File Name RAM-0 Network Filter *.WTS Change Drive Delete Rename Make Dir Copy Move	到指定保存目的地。 Conversion ①王 ON Auto Naming Numbering Carport
Pleas 执行手动 CSV 转换 选择保存好的存储数据文件 (.WTS 文件),然后按 CSV Convert 软键,生成 ASCII 格式的存储数据文件。	CSV Convert

16.4 开始、停止和重置存储

本节介绍如何开始、停止、重置存储。

▶ 详见功能指南"开始、停止和重置存储(STORE START、STORE STOP and STORE RESET)"

注意

存储过程中,尽管不显示正在访问的标记 () 也可以随时访问存储介质。请勿拔下 USB 存储 设备或关闭电源。否则,可能会损坏存储介质或保存的数据。

STORE START 键亮灯 / 闪烁或 STORE STOP 键闪烁时,表示正在存储数据。

开始存储

按 STORE START。本仪器根据指定的存储模式(详见 16.1 节)开始存储操作。

- STORE START 键亮灯 存储开始;显示 "Store: Start"。"
- STORE START 键闪烁 存储就绪;显示"Store: Ready"。*
 - * 字符串显示在画面的左上部。

停止存储

本仪器根据指定的存储模式自动停止存储。暂停存储操作时,按 STORE STOP。

- STORE STOP 键闪烁 暂停存储;显示 "Store: Stop"。^{*}
 "Stop"显示为黄色时按 STORE START,可以从停止存储操作的点继续存储。
- STORE STOP 键亮灯 存储自动停止;显示"Store: Close",然后显示"Store:Cmpl"。*
 - * 字符串显示在画面的左上部。

重置存储

按 SHIFT+STORE STOP (STORE RESET)。STORE STOP 键灭灯。

- 暂停存储时
 - 本仪器完成向文件写入存储数据并关闭文件。
- 自动停止存储时 自动停止存储时,本仪器完成向文件写入存储数据并关闭文件。因此,没有需要重置的文件。

提示_

如果不重置存储,就不能重新开始存储。

17.1 连接 USB 存储设备

本节介绍用于保存和读取数据的 USB 存储设备的连接方法。

在网络上使用存储设置(网络驱动器)时,必须用以太网线将本仪器连接到网络。详见 20.4 节。

▶ 详见功能指南"存储介质"

注意

- 如果 USB 存储设备正在被访问,请勿拔下 USB 存储设备或关闭电源。否则,可能会损坏存储介质或保存的数据。
- USB 存储设备如果正被访问, 🔤 标记显示在画面中上部,USB 存储设备指示标记闪烁显示。

可用的 USB 存储设备和 USB 存储设备的连接方法

请使用符合 USB Mass Storage Class version 1.1 的便携式 USB 存储设备。将 USB 存储设备直接连接 到本仪器前面板上的外围设备 USB 端口 (A 型)。

支持热插拔 : 可以随时连接或断开 USB 存储设备,无论本仪器开机与否。开机后,本仪器将自动识别连 接好的 USB 存储设备。

本仪器有 USB-0 和 USB-1 这 2 个 USB 端口。端口编号不固定,先识别出连接的 USB 存储设备的端口 就是 USB-0,后识别出连接的 USB 存储设备的端口就是 USB-1。



提示 _

- 请将 USB 存储设备直接连接到外围设备用 USB 端口 (A 型),无需通过集线器。
- 请使用符合 USB Mass Storage Class version 1.1 的便携式 USB 存储设备。请勿使用不兼容的 USB 存储 设备。
- 不能使用受保护的 USB 存储设备 (如包含加密内容等)。
- 请勿反复连接或断开 2 个 USB 存储设备,至少应预留 10 秒以上的间隔。

一般 USB 操作注意事项

请按照附带的一般操作注意事项使用 USB 存储器。

17.2 保存设置参数

本节介绍保存设置参数的相关设置:

- 保存目的地
- 自命名
- 文件名
- 注释

▶ 详见功能指南"保存设置数据(Save Setup)"

保存设置菜单(Save Setup)

按 FILE 后再按 Save Setup 软键,显示以下菜单。

Save Setup	
⊲ File List —	设置保存目的地。
Auto Naming	-设置自命名方法(OFF、编号、日期)。
Numbering	
➡ File Name	- 设置文件名。 自命名设为 OFF 时,可以设置文件名。此文件名是自命名设为编号时的共通名。
🗣 Comment	-设置注释。
Save Exec	保存数据

设置保存目的地(File List)

按 File List 软键,显示以下画面。

		File List			1
Path = USB=0 Space : 474MB (Sort To Filter *.* Change Drive Delete Rename Make Dir Copy Move	496,926,720Bytes) File Name ■ RAM-0 ■ Notwork ■ US8=0 ■ 20100928 ■ CustomNumoric ■ 0000.PNG ■ 0000.PNG ■ 0003.PNG	△ Size 124K 125K 165K 167K 文件列表	Num Of Files : 6 Date 2010/08/29 20:10:40 2010/09/09 11:3950 2010/09/28 08:22:14 2010/09/28 08:22:14 2010/09/28 08:22:14 2010/09/28 08:22:14 2010/09/28 08:22:14 2010/09/28 08:26:18 2010/09/28 08:26:14	/ <u>Attr</u> r/w r/w r/w r/w r/w	一保存目的地存储介质(驱动器)或文件夹 用光标键(▲ ▼)移动光标,按 SET 键选 择目的地。
─操作菜单					
提示					

如何在操作菜单和文件列表之间移动、如何操作文件菜单,详见 17.6 节。

设置自命名(Auto Naming)

- OFF: 不能使用自命名功能,使用在文件名菜单上指定的文件名。如果保存目的地文件夹内有同 名文件,则不能保存数据。
- 编号:在文件名菜单上指定的共通名之后自动追加 4 位编号(0000~0999),然后保存文件。
- 日期: 文件名是保存文件时的日期和时间(到秒)。在文件名菜单上指定的文件名将被忽视。

20100930_121530_0 (2010/09/30 12:15:30)

Y M D H Min S 文件名具有完全相同的日期和时间(到秒)时,就追加序 列号(0-9、A-Z)。

如果文件名具有完全相同的日期和时间(到秒),将在日期和时间之后追加序列号。每增加 一个文件,序列号就增加一次(0~9、A~Z)。

设置文件名(File Name)

自命名设为 OFF 时,可以设置文件名。此文件名是自命名设为编号时的共通名。可以用于文件名或文件夹名的最大字符数是 32 个,但字符类型和字符串有限制。

设置注释(Comment)

保存文件时可以添加注释, 最多 30 个字符。也可以不添加注释。注释可以使用所有字符, 包括空格。

17.3 保存波形显示数据

本节介绍保存波形显示数据的相关设置:

- 保存目的地
- 自命名
- 文件名
- 注释

▶ 详见功能指南"保存波形显示数据(Save Wave)"

保存波形菜单(Save Wave)

按 FILE 后再按 Save Wave 软键,显示以下菜单。

Save Wave	
⊲ File List -	一设置保存目的地。▶详见 17.2 节
	4
Auto Naming	
Numbering	一设直日峁名。▶ 许见 17.2 卫
🛯 File Name –	─设置文件名。▶详见 17.2 节
🔤 Comment –	
Save Exec -	一保存数据

17.4 保存数值数据

本节介绍保存数值数据的相关设置:

- 保存目的地
- 要保存的数值数据项目
- 自命名
- 文件名
- 注释

▶ 详见功能指南"保存数值数据(Save Numeric)"

保存数值菜单(Save Numeric)

按 FILE 后再按 Save Numeric 软键,显示以下菜单。

Save Numeric	
⊲ File List -	─设置保存目的地。▶详见 17.2 节
⊲ ltem _ Settings _	←设置要保存的数值数据项目。 -
Auto Naming - Numbering	- ─ 设置自命名。► 详见 17.2 节
R File Name -	─设置文件名。▶详见 17.2 节
¤⊲ Comment _	
Save Exec -	一保存数据

设置要保存的数值数据项目(Item Settings)

按 Item Settings 软键,显示以下菜单。

Item Settings	
Displayed Numeric Items	– 保存画面上显示的数值数据 按此软键后,保存画面上显示的数值数据项目。
Selected Items	- <mark>保存在文件项目设置画面指定的数值数据</mark> 按此软键后,可保存按 ltems 软键后在文件项目设置画面上指定的数值数据项目。
Items –	─设置要保存的项目。 选择 Selected Items 后,显示此软键。

设置要保存的项目(Items)

按 Items 软键,显示以下画面。

按前页的 Selected Items 软键后,可保存在下图画面上指定的数值数据项目。

选择所有的数值数据项目 取消选择所有的数值数据项目 选择预设的数值数据项目

			item 5	pttings			
Preset	All ON	All OFF	Preset1	Preset2			
Element	✓ Element1	Element2	Element3	Element4	Element5	Element6	
	ΔZA	_ Σ Β	Ο Σ C				
Function	🗹 Urms	Umn Umn	Udc Udc	🔄 Urmn	🗌 Uac	✓ FreqU	CfU
	🗹 Irms	🗆 Iran	idc	🗌 krmn	🗌 lac	🗹 Freql	Cfi
	🗹 P	🗹 S	V Q	🗹 λ	20	Pc	
	U+peak	U-peak	Hpeak	- I-peak	P+peak	P-peak	
	I MP	WP+	- MP-	🗌 q	🗌 q+	🗌 q-	
	🔄 Time	WS	INQ INQ				
	□ <i>1</i> /1	172	73	74			
	🗆 F1	🗆 F2	🗆 F3	🗆 F4	🗆 F5	☐ F6	🗆 F7
	🗆 F8	🗆 F9	🗌 F10	🗆 F11	🗌 F12	F13	F14
	🗆 F15	🗆 F16	🗆 F17	🗖 F18	🗆 F19	F20	
	Event1	Event2	Event3	Event4			
	Event5	Event6	Event7	Event8			
	FreqPLL1	FreqPLL2	-				
	🗆 U(k)	🗆 K(k)	P(k)	🗆 S(k)	🗆 Q(k)	λ(k)	- \$(k)
	- \$U(k)	- \$1(k)	🗌 Z(k)	🗌 Rs(k)	🗌 Xs(k)	Rp(k)	🗌 Xp(k)
	Uthd	Ithd	Pthd	Uhdf(k)	Indf(k)	Phatf(k)	
	Uthf	🗌 ithf	🗌 Utif	🗆 ltif	🗌 hvf	🗆 hof	K-factor
	🗌 ¢Ui–Uj	🗌 Øli-lik	- 4US-6	🗌 🕸 i-li	🖸 ØUk-ik		
	<u> </u>	0 102	O DU3	3UB	□ <i>(</i> 1		
	☐ 4P1	O DP2	O AP3	ΩPΣ			
	Speed	Torque	SyncSp	Slip	Pm	EaU	Eal

一勾选要保存的数值数据项目。
17.5 读取设置参数

本节介绍如何读取设置参数。

▶ 详见功能指南"读取设置数据(Load Setup)"

读取设置菜单(Load Setup)

按 FILE 后再按 Load Setup 软键,显示以下画面。

	File Lis	it				Load Setup	
Path = USB-0/Data Space : 469MB (191,610,1 Sort To File Name RAM RAM RAM RAM Netw USB- Delete Make Dir Copy Move	112Bytes) ne 0 ork 0 a 00.SET 01.SET 02.SET	▲ Size 59.2K 59.2K 59.2K	Num Of Files : 3 Date 2010/03/30 11:03:42 2010/09/30 11:03:46 2010/09/30 11:03:50	r/w r/w r/w	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	要读取的设置文件((.SET)。
提示						Load Exec	取文件

• 本仪器不能读取固件版本不兼容产品所保存的设置参数。

• 本仪器不能读取安装不同单元或选件的产品所保存的设置参数。

17.6 文件操作

本节介绍文件列表的操作菜单和 FILE_Utility 菜单。

- 文件列表排序
- 显示格式
- 列表文件类型
- 更改存储介质(驱动器)
- 删除文件和文件夹
- 重命名文件和文件夹
- 新建文件夹(目录)
- 拷贝文件和文件夹
- 移动文件和文件夹
- 选择文件和文件夹(All Set、All Reset、Set/Reset)

▶ 详见功能指南 "文件操作(Utility)"

文件列表(File List)



文件列表排序(Sort To)

在操作菜单上选择 Sort To,显示以下画面。

Path = USB-0/Data Space : 468MB (490,332,160Bytes) Num Of Files : 12				File List		
按文件名升序排序 按文件名升序排序 按文件大小升序排序 按文件大小升序排序 按文件大小降序排序 按口期和时间升序排序 By Date[△] By Da	按文件名升序排序- 按文件名降序排序- 按文件大小升序排序- 按文件大小译序排序- 按日期和时间升序排序- 按日期和时间降序排序-	Path = USB-0/Da Space : 468MB (+ (By Name[v] By Name[v] By Size[v] By Date[v] By Date[v] Make Dir Copy Move	ta 430,332,160Bytes) File Name RAM-0 Network USB-0 Data 0000.CSV 0000.PNG 0000.SET 0001.CSV 0001.SET 0001.SET 0001.SET 0001.SET 0001.SET 0002.CSV 0002.CSV 0002.SET 0002.SET 0002.SET 0002.SET 0002.SET 0003.CSV 0003.PNG 0003.SET	△ Size 3.06K 160K 59.2K 3.06K 162K 59.2K 200K 163X 59.2K 163K 59.2K	Num Of Files : 1 Date 2010/09/30 2010/09/30 2010/09/30 11:09:42 2010/09/30 2010/09/30 11:09:42 2010/09/30 2010/0	2 1 Attr • 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4

设置显示格式(≡、⊞)

在操作菜单上选择☴或冊,显示以下画面。

列表显示(☰)

	File List							
	Path = USB-0/Data							
	Space : 468MB (490,332,160Bytes)		Num Of Files : 1	2			
	Sort To	File Name	△ Size	Date	Attr			
		Q PAM-0						
设置显示格式。一	₶⊒	Setwork						
	Filter *.*	USB-0						
		🗁 Data						
	Change Drive	0000.CSV	3.06K	2010/09/30 11:09:42	r/w			
	Delete	🐮 0000.PNG	160K	2010/09/30 11:09:42	r/w			
		10000.SET	59.2K	2010/09/30 11:09:42	r/w			
	(Rename)	0001.CSV	3.06K	2010/09/30 11:09:44	r/w			
	(Moleo Dir	0001.PNG	162K	2010/09/30 11:09:44	r/w			
	Make Di	0001.SET	59.2K	2010/09/30 11:09:46	r/w			
	Copy	0002.CSV	200K	2010/09/30 11:09:46	r/w			
		0002.PNG	163K	2010/09/30 11:09:48	r/w			
	Move	0002.SET	59.2K	2010/09/30 11:09:50	r/w			
		0003.CSV	2.98K	2010/09/30 11:09:50	r/w			
		0003.PNG	163K	2010/09/30 11:09:52	r/w			
		0003.SET	59.2K	2010/09/30 11:09:54	r/w			

缩略图显示(⊞)



设置列表显示的文件类型(Filter)

在操作菜单上选择 Filter,显示以下画面。

			File List		
设置列表文件类型。一	Path = USB-0/Da Space : 468MB (Sort To 	ta 430,332,160Bytes) File Name RAM-0 Network USB-0 Data 0000.CSV 0000.SET 0001.CSV 0001.FNG 0001.SET 0001.SET 0001.CSV 0001.PNG	File List ▲ Size 3.06K 160K 59.2K 3.06K 162K 59.2K 200K 163K	Num Of Files : 1 Date 2010/09/30 11:09:42 2010/09/30 11:09:42 2010/09/30 11:09:42 2010/09/30 11:09:44 2010/09/30 11:09:48 2010/09/30 11:09:48	2 1 Attr • r/w r/w r/w r/w r/w r/w r/w
	Move	 0002_PNG 0002_SET 0003_CSV 0003_PNG 0003_SET 	59.2K 2.98K 163K 59.2K	2010/09/30 11:09:50 2010/09/30 11:09:50 2010/09/30 11:09:52 2010/09/30 11:09:54	r/w r/w r/w r/w

文件类型	
.	所有文件
*.SET	设置参数文件
*.CSV	数值数据文件 (ASCII 格式) 、 存储数据文件 (ASCII 格式) 、 波形显示数据文件 (ASCII 格式)
*.WTS	存储数据文件(二进制格式)
*.HDS	存储头文件(二进制格式)
*.BMP	屏幕图像文件(BMP 格式)、自定义显示背景文件
*.PNG	屏幕图像文件 (PNG 格式)
*.JPG	屏幕图像文件(JPEG 格式)
*.TXT	自定义显示设置文件

更改存储介质或驱动器(Change Drive)

在菜单上选择 Change Drive,显示以下画面。

存储介质	(驱动器)	类型
------	-------	----

仔饰开质(驱动器)关空					
RAM-0	本仪器内部 RAM 盘				
USB-0	首先被识别的 USB 存储设备				
USB-1	之后被识别的 USB 存储设备				
Network	网络驱动器				

提示_

在文件列表上高亮显示存储介质(驱动器),按 SET 可以更改存储介质。

删除文件和文件夹(Delete)

- 1. 在文件列表上选择要删除的文件或文件夹。
- 2. 在操作菜单上选择 Delete,显示以下画面。



确定删除文件和文件夹

提示

- 如果要一次性删除多个文件或文件夹,将光标移到要删除的文件或文件夹上以后,执行以下操作。
 文件: 按 SET 或 Utility 菜单上的 Set/Reset 软键。
 - 文件夹: 按 Utility 菜单上的 Set/Reset 软键。如果按 SET, 之前选过的所有文件和文件夹都将被清除。
- 不能删除网络驱动器上的文件夹。

重命名文件和文件夹(Rename)

- 1. 在文件列表上选择要重命名的文件或文件夹。
- 2. 在菜单上选择 Rename,显示以下画面。

用键盘输入新文件或文件夹的名称。 File List Path = USB-0/Data 06 Fileo - 40 Space : 463MB Sort To 0003.CSV -Filter *.* SPACE | ENTER Change Drive ELGIHILIJ '":; ' =!?#\$ KLMNO 7897 Delete PQRST 456* Rename 重命名文件和文件夹 1 2 3 -ZCAPS + Make Dir CODV 0002.CSV 200K 2010/09/30 11:09:46 r/w Move D 0002.PNG 163K 2010/09/30 11:09:48 r/w 0002.SET 59.2K 2010/09/30 11:09:50 r/w 0003.CSV 2.98K 2010/09/30 11:09:50 r/w D 0003.PNG 2010/09/30 11:09:52 r/w 要重命名的文件。

按键盘上的 ENTER 或 ENTER 软键确定输入的名称。

新建文件夹(Directories; Make Dir)

- 1. 在文件列表上选择要新建文件夹的驱动器或文件夹。
- 2. 在菜单上选择 Make Dir,显示以下画面。

	File List						
	Path = USB-0/Data 用键盘输入新文件夹	名。					
	Space : 462MB (404 0F4 740F ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Num Of Films - 10					
	Sort To						
	Filter *.* A B C D E []						
	Change Drive FGHJJ						
	Delete PORST = !	? # \$ 4 5 6 *					
	Rename UVWXY @%						
新建文件夹(目录) —	Make Dir Z CAPS ,						
	Сору						
		/w					
	按键盘上的 ENTER 或 ENTER 车	欢键确定输入的名称。│/₩					
	_ 0003.CSV	2.98K 2010/09/30 11:09:50 r/w					
	D 0003.PNG	166K 2010/09/30 11:09:52 r/w					
		J•					

拷贝文件和文件夹(Copy)

- **1.** 在文件列表上选择要拷贝的文件或文件夹。
- 2. 在菜单上选择 Copy,显示以下画面。

		File List							
	Path = USB-0/Data 从该文件列表拷贝数据								
	S	bace : 461MB (4	82,951,	168Eytes)		Num Of File	s:12		
	C	Port To	File Na	me	△ Size	Date	11	\ttr	
	4				File List				-
	Pa	Path = USB-0/D	ataback	up	将数据拷贝到该文	(件列表			
	F	Space : 461MB	(483,04	9,472Byte	s)	Num Of F	iles : 12	2	
	2	Sort To	File	Name	_ Siz	e Date		Attr	
	ſ			atwork					
		Filtor * *		SR-0					
		(Tilder *.*)	P	Datahackup					1
	C	Change Drive		0000.CSV	2.0	SK 2010/10/04	18:34:32	r/w	۱II -
	4	(Balana		0000.PNG	将数据拷贝到设	§文件夹 🙀	18:34:34	r/w	
拷贝已选文件和文件夹 —	H	Delete		0000.SET	59.	2K 2010/10/04	18:34:34	r/w	
(Conv)		(Rename)	D	0001.CSV	3.0	6K 2010/10/04	18:34:34	r/w	
(00))				0001.PNG	16	2K 2010/10/04	18:34:34	r/w	
		Make Dir		0001.SET	59.	2K 2010/10/04	18:34:34	r∕w	
对口法文件和文件本协行接口		Copy Evec	D	0002.CSV	20	OK 2010/10/04	18:34:36	r/w	
对已选文件和文件天执11括贝		CODPY LACE		0002.PNG	16	3K 2010/10/04	18:34:36	r/w	
(Copy Exec)	-			0002.SET	59.	2K 2010/10/04	18:34:36	r/w	
				0003.CSV	2.9	8K 2010/10/04	18:34:36	r/w	
				0003.PNG	16	6K 2010/10/04	18:34:36	r/w	
				0004.CSV	48.	3K 2010/10/04	18:37:12	r∕w	
			1						

- 3. 在文件列表上选择拷贝目的地驱动器或文件夹。
- 4. 在菜单上选择 Copy Exec,显示以下画面。

	Confirm to execute		
	Are you sure to execute?		
确定拷贝文件和文件夹	OK Cancel		

提示 _

- 一次性拷贝多个文件或文件夹的操作与一次性删除多个文件或文件夹的操作步骤相同,详见 P17-11 提示。
- 不能在网络驱动器上拷贝文件夹。
- 可以对拷贝目的地文件列表执行文件操作。

移动文件和文件夹(Move)

- 1. 在文件列表上选择要移动的文件或文件夹。
- 2. 在菜单上选择 Move,显示以下画面。



- 3. 在文件列表上选择移动目的地驱动器或文件夹。
- 4. 在菜单上选择 Move Exec,显示以下画面。

	Confirm to execute		
	Are you sure to execute?		
确定移动文件和文件夹一	- OK Cancel		

提示

- 一次性拷贝多个文件或文件夹的操作与一次性删除多个文件或文件夹的操作步骤相同,详见 P17-11 提示。
- 不能在网络驱动器上移动文件夹。
- 可以对移动目的地文件列表执行文件操作。

FILE Utility 菜单

按 FILE 后再按 Utility 软键,显示以下菜单。



设置文件操作(Operation、More)

可以执行与 P17-8~17-13 操作菜单相同的文件操作。

选择 / 取消(Set/Reset)

按此软键选择或取消文件列表上的文件或文件夹。被选文件左侧显示选择标记(详见 P17-8)。

选择所有 / 取消所有 (All Set and All Reset)

- All Set: 文件列表上的驱动器高亮显示,或者驱动器 / 文件夹内的文件或文件夹高亮显示时,按此软 键可以选择相应驱动器或文件夹内的所有文件和文件夹。被选文件和文件夹左侧显示选择标 记(详见 P17-8)。
- All Reset: 按此软键取消所有已选文件和文件夹。

跳至指定的文件或文件夹(Jump To)

按此软键将光标移到文件列表上位于指定位置编号的文件或文件夹。文件列表上的最高位置编号是 0。 设置范围:0-000 设置的位置编号大王文件列表上所有文件和文件来单合时,光标将移到文件列表

设置范围: 0-999。设置的位置编号大于文件列表上所有文件和文件夹总合时,光标将移到文件列表 上的最低位文件或文件夹。

<u>第</u>18章 保存屏幕图像

18.1 保存屏幕图像

本节介绍保存屏幕图像的相关设置:

- 保存目的地
- 文件格式
- 颜色
- 自命名
- 文件名
- 注释

▶ 详见功能手册"保存屏幕图像"

图像保存菜单(Image Save)

按 SHIFT+IMAGE SAVE (MENU),显示以下菜单。

Image Save	
⊲ File List	一设置保存目的地。▶详见 17.2 节
Format	──设置数据格式(BMP、PNG、JPEG)。
PNG	
Color	 ── 设置颜色(OFF、Color、Reverse、Grav)。
Color	
Auto Naming	
Numbering	
🛯 File Name	[—] 一设置文件名。▶详见 17.2 节
🔩 Comment	≓ —设置注释。▶详见 17.2 节

保存屏幕图像

按 IMAGE SAVE, 按照在 Image Save 菜单上设置的保存条件保存屏幕图像。

19.1 给内置打印机(选件)安装打印卷纸

本节介绍如何给内置打印机(选件)安装打印卷纸。

打印卷纸

请使用本仪器专用打印卷纸。初次使用打印机时,请使用打印机附带的打印卷纸。如需订购,请与经销 商联系。

部件编号:		B9316FX	
规格	:	热敏纸,	10 m
最小订购!	单位:	10 卷	

打印卷纸使用注意事项

该打印卷纸属于热敏纸,经过热化学反应会变色,所以使用时请注意以下几点。

保存注意事项

因为该打印卷纸在 70°C 左右会开始慢慢变色,所以不管未拆包的还是使用完的,都会受到热、湿气、 光及药品的影响。因此,请遵守以下注意事项。

- 请将打印卷纸存放在阴凉、干燥和黑暗的场所。
- 开封后请尽快使用。
- 如果让打印卷纸与含有塑化材料的塑料薄膜(聚氯乙烯膜、透明胶带等)长期接触,受塑化材料的影响, 打印卷纸记录的内容将会退色。请用聚丙烯制成的文件夹保存打印卷纸。
- 如要将记录纸与其他资料粘贴在一起,请不要使用含有酒精、乙醚等有机溶剂的胶水,否则会使打印 卷纸变色。
- 如要长期保存,建议复制备份。由于热敏纸的性质,记录内容可能会退色。

使用注意事项

- 请使用本公司提供的正版打印卷纸。
- 出汗的手接触打印机纸后,会在纸上留下指纹或使记录变得模糊。
- 用力摩擦会因摩擦生热而使打印卷纸变色。
- 与药品或油等接触会使打印卷纸变色或记录内容消失。

安装打印卷纸



1. 将按钮向右拨,打印机从本仪器中弹出。



3. 抓住打印机上、下、右3个部位向外拉打印机,直 到打印机停住(约向外拉5cm)。 2. 将手指伸入打印机右侧的小孔里。



4. 用两手抓住打印机托盘的左右两侧,用拇指向上推 打印机盖正面的两侧。





5. 将打印卷纸拉出约 10cm,让感热面朝上,然后将卷纸安装到卷纸仓。打印卷纸应穿过导轨。



6. 将解锁手柄向左推,打开锁存,将打印机盖放下。用双手从下方握住托盘,关闭打印机盖,直到听到咔嗒一声响。



7. 将打印机推回(推前面板左侧按钮处)本仪器,直到听到咔嗒一声响。



打印机盖

托盘

送纸

按 SHIFT+PRINT (MENU),显示以下菜单。

	Print Menu	Y			
	Format				
	Screen				
		<			
	Auto Print ON	ĺ			
	Auto Print Settings	-			
∎ ₂	Comment	<			
	Paper Feed	_ 送纸 每按一	次此软键,	本仪器将送纸	约 3 cm。

切纸

安装好打印卷纸并关闭打印机盖后,或者打印好测量数据后,应朝打印机盖上方向上拉纸。

提示_

- 撕下打印卷纸后马上如要打开打印机盖,请按照 P19-2 和 P19-3 的步骤 5 ~ 7 重复操作。
- 安装好打印卷纸并关闭打印机盖后,请确认送纸是否正常。如果送纸偏斜,请按照 P19-2 和 P19-3 的步骤 1~7 重复操作。
- 如果打印卷纸安装反了,打印头无法接触到打印卷纸的感热面,因此可能将无法正确送纸或打印数据。安装打印卷纸时应注意安装方向。

19.2 用内置打印机(选件)打印

本节介绍使用可选内置打印机的相关设置:

- 输出格式
- 执行自动打印
- 自动打印
 打印模式、打印次数、打印间隔、实时打印的预约时间、触发事件(同步到用户自定义事件)、打印开 始时的数据打印
- 注释
- 送纸

▶ 详见功能指南"打印屏幕图像和数值数据(选件)"

打印菜单(Print Menu)

按 SHIFT+PRINT (MENU),显示以下菜单。

Print Menu	-
Format	┥ 一设置输出格式(Screen、List)。 ┥
Auto Print ON	
⊲ Auto Print Settings	┥ ─ 配置自动打印。
🔤 Comment	∽ ─ 设置注释。 ▶ 详见 17.2 节
Paper Feed	─送纸 ▶ 详见 19.1 节

配置自动打印

按 Auto Print Settings 软键,显示以下菜单之一。显示的菜单取决于设置的打印模式。

间隔打印模式



设置打印间隔

按 Print Interval 软键,显示以下画面。

Interval		
	Interval 00 : 01 : 00	- 设置打印间隔 (00 小时:00 分:10 秒~ 99 小时:59 分:59 秒)。

实时打印模式的预约时间



设置实时打印模式的预约时间

按 Real-time Control 软键,显示以下画面。



将打印开始的预约时间拷贝到打印结束的预约时间

积分同步打印模式

Auto Print Settings Print Mode	−将打印模式设为积分同步(Integ Sync)。
Print Interval –	设置打印间隔 ▶ 请参照前页 " 间隔打印模式 '
Print at Start	- 选择在打印开始时是否打印数据

事件同步打印模式



打印

按 Print,根据在 Print Menu 菜单上设置的打印条件打印数据。

20.1 将本仪器连接到网络

本节介绍如何将本仪器连接到网络。

以太网接口规格

1000BASE-T 端口位于本仪器后面板上。

项目	规格
通信端口数	1
电气和机械规格	IEEE802.3
传输方式	以太网(1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)
通信协议	TCP/IP
支持服务	FTP 服务器、DHCP、DNS、远程控制(VXI-11)、SNTP、FTP 客户端、
	Modbus/TCP 服务器和 Web 服务器
接口类型	RJ-45 接口



将本仪器连接到网络时需要的物品

连接线

请使用符合网络环境(数据传输率)的连接线。

- UTP 线(非屏蔽双绞线)
- STP 线(屏蔽双绞线)

连接步骤

与个人电脑进行网络连接时

- 1. 关闭本仪器。
- 2. 将 UTP (或 STP) 线的一头连到后面板的 ETHERNET 1000BASE-T 端口上。
- 3. 将 UTP (或 STP) 线的另一头连到集线器或路由器。
- 4. 开启本仪器。



通过集线器或路由器连接个人电脑

- 1. 关闭本仪器和个人电脑。
- 2. 将 UTP (或 STP) 线的一头连到后面板的 ETHERNET 1000BASE-T 端口上。
- 3. 将 UTP (或 STP) 线的另一头连到集线器或路由器。
- 4. 用相同方法将个人电脑连到集线器或路由器。
- 5. 开启本仪器。



提示 _

- 请使用符合网络环境(数据传输率)的集线器或路由器。
- 通过集线器或路由器将个人电脑连接到本仪器时,电脑必须配备网卡(自动切换 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)。
- 请勿将本仪器和个人电脑进行直接连接。因为不通过路由器或集线器,将无法保证通信的正常工作。

20.2 TCP/IP 设置

本节介绍将本仪器连接到网络时的 TCP/IP 设置:

- DHCP
 - IP 地址、子网掩码、默认网关
- DNS
 - 域名、DNS 服务器 IP 地址、域名后缀

▶ 详见功能指南 "TCP/IP(TCP/IP)"

TCP/IP 设置(TCP/IP)

	设置 DHCP(OFF、ON)。	
	Network	
DHCP IP Address	OFF 01	DHCP 设为 OFF 时设置以下项目。 ─・ IP 地址
Net Mask	<u>255</u> . <u>255</u> . <u>255</u> . <u>255</u> .	-• 子网掩码
Gate Way		-• 默认网关
DNS Domain Name		DNS 设为 ON 或自动时显示以下项目。 • 域名
DNS Server1 DNS Server2		• DNS 服务器 IP 地址 — (1:主服务器地址、2:备用服务器地址)
Domain Suffix Domain Suffix	d]	• 域名后缀 (1:主服务器地址、2:备用服务器地址)
	Bind	- 确认设置
TOP/IP	FT 7/Web Server人 Net Drive 人 SNTP -	1
	设置 DNS(OFF、ON、Auto)。 • OFF 埜田 DNS-	
	ON: 启用 DNS。设置域名、DNS 名后缀。	ì 服务器的主 IP 地址、备用 IP 地址和主域名后缀、备用域

按 UTILITY、Network 软键后再按 TCP/IP 软键,显示以下画面。

为 ON 时才显示 Auto 选项。

• Auto: 启用 DNS。设置域名后缀。域名和 DNS 服务器 IP 地址将被自动设置。只有 DHCP 设

20.3 从 PC 访问本仪器 (FTP 服务器)

本节介绍从网络上的 PC 访问本仪器的相关设置:

- 用户名
- 密码
- 超时
- FTP 客户端软件

▶ 详见功能指南 "FTP 服务器 (FTP Server)"

FTP 服务器设置(FTP/Web Server)

按 UTILITY、Network 软键后再按 FT/WebP Server 软键,显示以下菜单。

	Network		
User Name	anonymous	3	设置用户名(最多 32 个字符)
Password		3	一设置密码(最多 32 个字符)。
me Out(sec)	900 }		一设置超时值(30 ~ 3600 s)。
		Entry	一确认设置
	Occurrent Mark Deriver	0.0000	ſ

FTP 客户端软件

在 PC 上启用 FTP 客户端。 输入在上述画面中输入的用户名和密码后,可以连接到本仪器。

提示 -

用户名设为"anonymous(匿名)"时,不输入密码也可以访问本仪器。

20.4 从 PC 监控本仪器的屏幕(Web 服务器)

本节介绍通过网络从 PC 访问本仪器以在 PC 上显示本仪器的屏幕以及从 PC 远程控制本仪器的以下设置。

- 用户名
- 密码
- 从 PC 连接至 DLM4000

▶ 详见功能指南 "Web 服务器(Web Server)"

配置 Web 服务器设置(FTP/Web Server)

按 UTILITY、Network 软键后再按 FTP/Web Server 软键,显示以下菜单。

Network]			
User Name anonymous	– 设置用户名(最多 32 个字符)。			
Password	一设置密码(最多 32 个字符)。			
Time Out(sec) 900				
Entry	一确认设置			
TCP/IP // TP/Web Server / Net Drive / SNTP /				
提示				
超时是 FTP 服务器功能使用的一项设置。其对于网络服务器功能而言并非必需。				

从 PC 连接至本仪器

- 在连接到网络的 PC 上打开网络浏览器 *。
 * 推荐使用的浏览器: Internet Explorer 9.0 或更高版本
- 输入以下地址。
 http://xxx.xxx.xxx.xxx/
 (输入本仪器的 IP 地址 xxx.xxx.xxx.xxx.xxx.)
- **3.** 输入在本仪器的网络设置画面上设置的用户名和密码(显示在上一页),并连接至本仪器。 显示以下画面。

Home 画面

显示有关仪器的信息。

YOKOGAWA	• Pre	cision Power Analyzer WT1800E Series	
		© Copyright 2016 Yokogawa	Meters & Instruments Corporation
Home	Control	Links	
Instrument Mode		WT1806E	
Manufacturer		Yokogawa Meters & Instruments Corporation	
Serial Number		XXXXXXXX	
Description		Precision Power Analyzer WT1800E Series	
Host Name		XXX.XXX.XXX.XXX	
MAC Address		00:00:64:XX:XX:XX	-
TCP/IP Address		XXX.XXX.XXXX	
Firmware Revision		3.01	Precision
VISA resource st	tring	TCPIP::XXX.XXX.XXX.XXX::inst0::INSTRs	Making

Control 画面

4. 单击控制选项卡。

显示以下画面。



Links 画面

5. 单击 Link 选项卡。 显示以下画面。

Yokogawa 🔶 "	Precision Power Analyzer V	WT1800E Series
Home Contro	I Links	
Power Analyzers Entrance	English Japanese Yokogawa Meters & Instr Corporation	uments English Japanese Precision Making
	Yokogawa Tes	t & Measurement 网站链接
Yokogawa Test & Measurement 功率分析仪网站链接		

20.5 连接到网络驱动器

本节介绍从网络驱动器 (FTP 服务器) 保存和读取本仪器各种数据的相关设置:

- FTP 服务器(文件服务器)
- 注册名
- 密码
- 打开 / 关闭 FTP 被动模式
- 超时
- 连接到网络驱动器、切断与网络驱动器的连接

▶ 详见功能指南 "网络驱动器 (Net Drive)"

网络驱动器(Net Drive)的设置和连接

按 UTILITY、Network 软键后再按 Net Drive 软键,显示以下菜单。

	Network]
FTP Server		-设置 FTP 服务器的主机名。
Login Name	anonymous	一设置注册名(最多 32 个字符)。
Password	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一设置密码(最多 32 个字符)。
FTP Passive	OFF ON	^一 打开 / 关闭 FTP 被动模式
Time Out(sec)	15	[—] 设置超时值(1 ~ 3600 s)。
	Connect Disconnect	切断本仪器和网络驱动器(FTP 服务器)的连接
		—将本仪器连接到网络驱动器(FTP 服务器)
TOP/IP JETP	/Web Server/ Net Drive / SNTP	1

20.6 用 SNTP 设置日期和时间

本节介绍如何用 SNTP 设置本仪器的日期和时间。

- SNTP 服务器
- 超时
- 打开 / 关闭自动调整
- 与格林威治时间的时差(与在 System Config 菜单上设置的日期和时间相同)
- 时间调整

▶ 详见功能指南 "SNTP(SNTP)"

SNTP 设置(SNTP)

按 UTILITY、Network 软键后再按 SNTP 软键,显示以下菜单。

Network]
SNTP Server	<u> </u>	-配置 SNTP 服务器设置 (IP 地址、启用 DNS 时可设置主机名和域名)。
Time Out(sec) 3		-设置超时时间(1 ~ 60 s)。
Adjust at Power On [🚺 👘 🛛 🕅		
Time Difference From GMT		一 打开 / 天闭目动调整
Hour 9		
Minute 0		^一 设置与格林威治时间的时差 (–12 小时 0 分~ 13 小时 0 分)。
	Adjust	-执行时间调整
TOD /ID DIETD /Itlab Consume D Mat. Draw	0.00	6

21.1 查看系统信息(概述)

本节介绍如何查看本仪器的系统信息。

▶ 详见功能指南 "概述 (System Overview)"

系统信息列表 (System Overview)

按 UTILITY 后再按 System Overview 软键,显示以下画面。

nouer	: WT1	806E								
Suffix	: -5A	3-50	A3-HE-D	/EX6/E	35/66/91	/DA/	AUX/PD			
No.	: 123	4567	'89 (M	AC: DOK	064_943	_006	i)			
Version	: 3.0	1	(P	WB:0.0)5,CIO:0	.09,	GDC:0.51,	WATT	:1.01,HR	H:0.30)
ement Co	onfigur	atio	n							
	Тур	e			Calibra	tior	n Date	Sta	itus	
Element 1	1: 100	07-8	iA		2015/10	/23	02:52:40	0K	OK	
Element 2	2: 100	08-8	iA .		2015/10	/23	02:52:40	OK	OK	
Element 3	3: 100	07-5	iA .		2015/10	/23	02:52:40	OK	OK	
Element 4	1: 100	07-5	i0A		2015/10	/23	02:53:50	OK	OK	
Element 5	5: 100	04-5	AOA		2015/10	/23	02:53:50	OK	OK	
Element 6	5: 100	04-2	AO		2015/10	/23	02:53:50	OK	OK	
Built-in	Printe	r asur	[/B5] e[/G6]	:Yes :Yes						
2ch Harmo Delta Con Add-on Fr RGB Outpu 20Ch DA (Auxiliary High Spee	nic Me nputati req Mea ut Jutputs 7 Input 24 Capt	on sure urir	[/V1] [/DA] [/AUX]	: Yes : Yes : Yes : Yes : Yes : Yes	2015/10 2015/10	/23 /23	02:58:44 02:55:50	OK OK	ok ok	

显示内容

型号	型号
后缀	后缀代码
序号	仪器序列号
版本	固件版本
单元配置	输入单元类型
选件	选件
链接日期	固件创建日期和时间
产品编号	分配给仪器的固有编号(购买额外选件时需要)

21.2 初始化设置

本节介绍如何初始化本仪器的设置,使其返回出厂默认值。

▶ 详见功能指南"初始化设置(Initialize Settings)"

Utility 菜单

按 UTILITY,显示以下菜单。



请在确认好是否需要初始化设置后,再对本仪器执行初始化操作。初始化不能撤销。因此,建议在对本仪器初 始化之前保存好设置信息。

21.3 设置信息语言、菜单语言和 USB 键盘语言

本节介绍信息语言、菜单语言和 USB 键盘语言的相关设置。

▶ 详见功能指南"语言 (Language)"和"USB 键盘语言 (USB Keyboard)"

系统设置菜单(System Config)

按 UTILITY 后再按 System Config 软键,显示以下菜单。

System Config	
Date/Time -	- 设置日期和时间 ▶ 详见入门手册 (IM WT1801E-03CN) 3.4 节
⊲ Language _	- 配置语言设置。
⊲ LCD	
USB Keyboard	公署 IICD 键舟运言/口法 英法)
Japanese English	
⊲ Preference	
Grest Factor	
CF6	

配置语言设置

按 Language 软键,显示以下菜单。

System Config				
Date/Time				
Language				
Menu Language	-设署莁单语言(日语.	革语.	汉语.	德语)。
English			~~~~	
Message Language	- 设置信息语言(日语、	英语、	汉语、	德语)。
English		~~~~	<i>ж</i> чач	
USB Keyboard				
Japanese English				
d Preference				
Grest Factor				
CF3 CF6				
提示				
尽管菜单或信	言息语言没有设成英文,	有些	用语也:	会用英文显示。

21.4 设置屏幕亮度和显示颜色

本节介绍如何设置屏幕亮度和显示颜色。

▶ 详见功能指南 "调整 LCD (LCD)"

LCD 菜单

按 UTILITY、System Config 软键后再按 LCD 软键,显示以下菜单。

LCD LCD Turn OFF	- 关闭 LCD 背光(按任意键打开背光)
Auto OFF ON Auto OFF Time	- 选择是否自动关闭 LCD 背光。 - 设置 LCD 背光自动关闭前的时间(1 分钟~ 60 分钟)。
 Brightness Brightness Color Settings 	- 设置 LCD 背光亮度(1 ~ 10)。 - 配置显示颜色设置。

配置显示颜色设置

按 Color Settings 软键,显示以下菜单。

	Color Setti	ngs		
_Graph Color			_	- 将图表颜色设为默认色
De	fault	Classic	+	- 将图表颜色设为经典色
GH1(U1)		CH9(U5)	וו	
GH2(11)		CH10(I5)		
GH3(U2)		CH11(U6)		
CH4(12)		CH12(16)		
CH5(U3)		CH13(Spd)		一设直 CH1 ~ CH16 的图表颜巴。
CH6(13)		CH14(Trq)		
CH7(U4)		CH15		
CH8(14)		CH16		
Grid Intensity	(<u>4</u>)-			-设置栅格辉度(1~8)。
Base Color	Blue	Uray -		−设置菜单和设置画面背景颜色 (蓝、灰)。

21.5 环境设置

本节介绍以下环境设置:

- 数值数据的显示位数
- 测量频率低于下限值时的频率显示值
- 测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值(/MTR 选件)
- 数据保存为 ASCII 格式 (.CSV) 时的小数点和分隔符
- 电源故障恢复时的积分恢复操作
- 菜单字体大小
- 舍入到0

▶ 详见功能指南"环境设置(Preference)"

Preference 菜单

按 UTILITY、System Config 软键后再按 Preference 软键,显示以下菜单。

Preference	
Resolution	- 设置数值数据的显示位数(4 位、5 位)。
Freq Display at Frequency Low	- 沿罟测景频率低于下限值时的频率显示值(0 Frror)
0 Error	
Motor Display at Pulse Freq Low	
0 Error	
Decimal Point for CSV File	─ 设置数据保存为 ASCII 格式(.CSV)时的小数点和分隔符(Period、Comma)。
Period Comma	
Integration Resume Action	- 设置电源故障恢复时的积分恢复操作(Start、Stop、Error)。
Start Stop Error	
Menu Font Size	– 设置菜单字体大小(小、大)。
Small Large	
Rounding to Zero	- 打开 / 关闭全 入到 0
OFF CN	

21.6 设置 D/A 输出项目(选件)

本节介绍 D/A 输出的相关设置,此功能适用于安装 /DA 选件的机型。

- 测量功能
- 单元和接线组
- 谐波次数
- D/A 输出范围 范围模式、范围的最大值和最小值
- ▶ 详见功能指南 "D/A 输出 (D/A Output Items; 选件)"

设置 D/A 输出项目

按 UTILITY 后再按 D/A Output Items 软键,显示以下画面。

D/A 输出信号名

|接口引脚和 D/A 输出信号分配详见入门手册 (IM WT1801E-03CN) 4.6 节。

	输出项E 显示1 	目 将根据功能 设置 │ (N	έ、单元 /Σ 测量功能 one、其他 设置单	和次数说 如测量功 望元和接续 设置 只;	设置而发生 能—各种测 线组(单元 皆波次数(1 有选择了包	变化。]量功能讠 1 ~单元 「otal、0 2含谐波〉	羊见功能打 ;6,ΣA ~ ~ 500; / 欠数的测量	指南 " 可测量项目 ")。 ΣC)。 /G5 或 /G6 选件)。 量功能时才可以设置。
			D/A Outpu	t Items				一选择 D/A 输出范围的模式(Fix、
Gh	ltem	Function	Element/Z	Order	Range Motle) Marx	nik	Manual)。
4	Urms1	Urms	Element 1		Manual	100.0	-100.0	说要并因此自己在有自己在
2	ltms1	Irms	Element 1	~	Fixed			一设置范围的最大值机最小值
- 3	P1	Р	Element 1	3	Fixed		<u> </u>	(-9.999 T ~ 9.999 T)。
4	\$1	S	Element 1	-	Fixed			范围模式设为于动时可设置此项目。
5		Q	Element 1	3	Fixed	-	177	
6	A1	λ	Element 1		Fixed	-	(- :	
7	ΦÍ	Φ	Element 1		Fixed	-		
8	4U1	FreqU	Element 1	.+	Fixed			
9	fit	Freql	Element 1	2	Fixed	-	57	
10	Urmst	Urms	Element 1	-	Fixed	(-		
- 11	Urms1	Urms	Element 1	2	Fixed	-	100	
12	Urms1	Urms	Element 1	-	Fixed			
13	Urmst	Urms	Element 1		Fixed	-		
48	Urms1	Urms	Element 1	-	Fixed	-	(-)	
15	Urms1	Urms	Element 1	3	Fixed	-		
- 16	Urmst	Urms	Element 1		Fixed		(#)	
17	Urms1	Urms	Element 1	3	Fixed	-	100	
- 18	Urms1	Urms	Element 1		Fixed		(4)	
19	Urms1	Urms	Element 1	-	Fixed	-	1.5	
20	Urms1	Urms	Element 1	-	Fixed	-		

21.7 执行自检(自检)

本节介绍如何测试本仪器存储器和操作键是否可以正常工作:

- 测试项目
 - 存储器测试
 - 键测试
 - 操作键、指示灯和键盘

▶ 详见功能指南 "自检(Selftest)"

自检菜单(Selftest)

按 UTILITY 后再按 Selftest 软键,显示以下菜单。

Selftest		
Test Item	- 设置测试项目(存储器、	键盘)。
Test Exec		

执行存储器测试

Selftest Test Item Memory	──将测试项目设为 Me	mory。
	۲ ۲	
	-	
Test Exec	- ──执行测试	



21.8 执行零电平补偿

本节介绍如何执行零电平补偿。

▶ 详见功能指南 "零电平补偿(CAL)"

按 SHIFT+SINGLE (CAL),执行零电平补偿。

提示 __

- 改变测量量程或输入滤波器后,本仪器会自动执行零电平补偿。
- 为确保准确的测量,建议将仪器预热半小时以后再执行零电平补偿。
- 如果测量量程和输入滤波器保持长时间不变,零电平会随环境的变化而变化。此时,建议对仪器执行零电 平补偿。
- 积分功能包括自动执行零电平补偿的自动校准功能。

21.9 使用 NULL 功能

本节介绍 NULL 功能的相关设置:

- NULL 功能设置方法 给定信号类型的所有信号或已选信号
- 启用 / 禁用 NULL 功能

▶ 详见功能指南 "NULL 功能 (NULL SET)"

配置 NULL 功能设置

按 SHIFT+NULL(NULL SET),显示以下画面。



启用和禁用 NULL 功能

按 NULL 键亮灯, 启用 NULL 功能。

- 每个信号的 NULL 值都用于 NULL 功能设为 ON 时的输入信号。
- 再按一次 NULL,NULL 键灭灯,NULL 功能被禁用。
21.10 锁键设置

本节介绍如何锁上面板键,以防止无意中改变本仪器的当前状态。

▶ 详见功能指南 "锁键(KEY LOCK)"

锁键(KEY LOCK)

按 SHIFT+LOCAL (KEY LOCK)。"LOCK"出现在屏幕的右上角,操作键被锁上。

- 键上锁以后,除了电源开关、SHIFT 键和 LOCAL 键以外,其他键都不可用。
- 再按一次 SHIFT+LOCAL (KEY LOCK) 解锁。

提示 _

键上锁以后,将不能使用 USB 鼠标或键盘操作本仪器。

^{附录} 附录 1 各种信息和处理方法

信息

使用本仪器时,屏幕上可能会出现各种出错信息。本节介绍各种出错信息以及相关处理方法。可以用在 第 21.3 节中设置的语言显示这些信息。如果只有厂商服务才能解决该问题,请与最近的横河经销商联系。

除以下信息外,还有通信出错信息。通信信息详情请见通信接口操作手册(IM WT1801E-17CN)。

警告信息(1~99)

代码	信息内容	参照章节
3	按住 RESET 键开机。 系统被初始化。	3.6 ¹
11	不能测量 PLL 频率。	2.1
	请确认输入电平。	
12	文件访问速度慢。目录下的文件太多,或存储介质读写速度慢。	17.6
64	文件访问被中断。	_
80	系统配置被更改。	-
	系统被初始化。	
84	键被锁。	21.10
	按 KEY LOCK (SHIFT+LOCAL) 键解锁。	
85	在远程控制模式中,除 LOCAL 键外其他键都无法使用。	第 1~3 章 ²
	按LOCAL 键退出远程控制模式。	
86	在本地锁定模式中,所有键都无法使用。	第 1~3 章 ²
	请	
87	<u>固</u> 件	_
00	- 永沉攸初始化。 	1010115
88	你力已开始,MUTOR/AUX 的里柱切拱到回足里柱。即使数据史新向期设为日初,电压 / 电流 暑积也会切换到因定暑积	1.2 州 1.15
80		
03	后招 <u>生</u> 。	—
90	此机型没有外部电流传感器。	21.1
00	请在规格中确认是否有可选的外部电流传感器输入。	
91	此机型没有内置打印机。	21.1
	请在规格中确认是否有可选的内置打印机。	
92	此机型没有谐波测量功能。	21.1
	请在规格中确认是否有可选的谐波测量功能。	
93	此机型没有电机评价功能和辅助输入功能。	21.1
	请在规格中确认是否有可选的电机评价功能和辅助输入功能。	
95	使用电流传感器电源时,注意不要超过电流限值。	2.11 ¹
96	如果 S 或 Q 运算设为类型 1 或 2,对整流设为 ON 的单元应用以下内容。	第7章
	 Φ固定为 lag (G)。 	
	0~180°(360°格式)范围内显示。	
	• Q的符号固定为正号。	
	对于包含整流设为 ON 的单元的 QΣ,使用类型 2。	
97	存在阻止∑功能测量的测量条件。	1.1 和 15.1
		1
98		4.4'
	「月17月17日)「リント」(NIEAS STAKT) 湘八。	

1 入门手册(IM WT1801E-03CN)

2 通信接口操作手册 (IM WT1801E-17CN)

设置出错信息(500~899)

代码	信息内容	参昭音节
600	文件访问失败。	_
601	无效文件名。	17.2
001	请确认文件名。	
602, 603	无 USB 设备或未插入存储介质。	17.1
,	请确认 USB 设备连接或是否插入存储介质。	
604	存储介质异常。	17.1
	请确认存储介质。	
605	未找到文件。	_
	请确认文件名和存储介质。	
606	存储介质被写保护。	_
	将磁盘 (存储介质) 的写保护开关设为 OFF。	
607	访问过程中存储介质被拔出。	17.1
	请确认存储介质。	
608, 609	该文件已存在。	_
610	包含无效字符。	17.2
611, 612	存储介质已满。	17.6
	删除不必要的文件或使用其他存储介质。	
613	目录里如有文件,则不能删除该目录。	17.6
614	文件被保护。	_
615	物理格式错误。	_
	重新格式化存储介质。如果出现同一错误,则仪器可能无法格式化该存储介质。	
616 ~ 620,	文件系统异常。	_
622 ~ 641	用其他存储介质再确认一次。如果还出现相同的信息,则需要维修服务。	
621	文件已损坏。	_
	请确认文件。	
643 ~ 653	存储介质异常。	_
	请确认存储介质。	
657	文件操作被中断。	_
658	文件格式未知。	17.5 和 17.6
	请确认文件格式。	
662	无法读取位图文件。	6.7
	请使用大小为 800×672 的 16 位或 24 位彩色图片。	
663	无法读取此文本文件。	6.7
	请确认文件内容。	
665	无法读取此文件格式。	_
	文件是通过其他机型或其他版本固件保存的。	
666	正在访问文件。	—
	访问结束后再执行。	
675	无法读取此文件。	—
	型号 / 选件不符合。	
676	文件被写保护。	_
677	访问网络时出错。	第 20 章
	请确认网络连接。	
679	打印机出错。	—
	需要维修服务。	
680	天闭打印机盖。	19.1
681	尤打印卷纸。 法会选择 2000	19.1
	· 请女装打印を纸。	
682	打印头温度异常。	_
	打印放中断。	
692	1J 中大価反正市以加力 り以开始打印。	
003	打印你起款。 法立即关机	—
695	며포마ㅈ你loo 다미지招마	
000	重亜維体昭名	—
686	m 安 坪 12 以下の。	
600		—
601	日米広奴八丁守丁 IU 広凹,无広汎1」。 迈印日提里坦万重桑的 - 工法协定	—
091	/亦仰日你定怕马里宣吵,无法找1J。 左战人氏白コエンサン	—
092	15個月灰日に元本が15。	
093	小胎性网络驱动奋工体仔。	10.3

半四	信自由容	
1013		
694	服友争行大冈。 	1.2
695		
696		
697	异常数据文件。文件保存失败。	
705	正在访问存储介质,无法操作。 访问完成后再操作。	_
706	硬拷贝时无法操作。 输出完成后再操作。	_
711	硬拷贝时无法操作文件。 硬拷贝完成后再操作。	_
713	显示模式为 All 或 Custom 时,无法执行。	
720	存储溢出。	
721	正在保存,无法设置或执行。请再试一次。	
722	无执行积分的对象单元。	8.1
723	积分独立控制设为 ON 时,无法设置或执行。	8.1
724	正在记录,无法设置或执行。请再试一次。	_
725	新建文件停止。文件大小超过 2GB。	_
750, 751	无法连接到服务器。 请确认网络设置和配置。	第 20 章
752	不支持此 ftp 功能。	_
753	FTP 错误·处理客户端	第 20 章
100	请确认网络设置和连接。	<u>→</u>
758	未能从 SNTP 服务器成功获取时间。	20.5
	请确认网络设置和连接。	
759	网络初始化失败。	第 20 章
	请确认网络设置。	
800	日期和时间不正确。	3.5*
	请设置正确的日期和时间。	
801	文件名不正确。 文件名句会不可用字符,武者文件名属于王效 MS DOS 文件名,违统入其他文件名	17.2
802	在常规测量模式下无法设置或执行。	-
811	此显示模式无法设直。 需要谐波测量选件。	_
812	正在保存数据,无法设置或执行。	
813	正在积分,无法设置。	8.3
	请重置积分。	
814	NULL 设为 ON 时,无法设置或执行。	21.9
0.15	请天闭 NULL。	
815		1.15
823	校准中,无法更改。 校准完成后再更改。	21.8
827	数学运算式不正确。 输入正确的运算式。	8.1
831		_
	用次尝试设置或冉次执行。 	
841	积分时间达到预设值之后尝试开始积分。	8.3
842	积分过程中尝试开始积分。	8.3
843	积分过程中积分值溢出或电源故障,故停止测量。	8.3
844	并未执行积分操作却尝试停止积分。	8.3
845	积分过程中或未选择积分模式却尝试重置积分。	8.3
846	测量峰值溢出却尝试开始积分。	_
847	积分预设时间设为0时,尝试在连续积分模式下开始积分。	8.2
848	结束时间过后,尝试在实时积分模式下开始积分。	8.2
849	结束时间过后,尝试在实时存储模式下开始存储。	16.1

* 入门手册 (IM WT1801E-03CN)

代码		
850		<u> 多点早日</u> 16.4
000	重设存储后再设置或执行。	10.4
852	保存的文件不正确。	16.4
	保存之前请初始化存储器。	
854	未找到波形显示数据。	
855	要保存数据的存储器已满。	-
050		
856	低行的出错。 保存被由止	-
857		7.6
858	正在保存。	_
	再次执行或设置。	
859	无法转换已选文件。	16.3
	请选择扩展名为 WTS 或 HDS 的文件。	
862	未找到数值数据。	
863	安装个问奕型的甲元时,尤法设直或执行。	
864		1.1
C00	你刀过往中无法反直。 停止或重置积分。	0.3
866	自动打印时无法设置或执行。	19.2
	在 [PRINT MENU](SHIFT+PRINT) 菜单上关闭自动打印。	
867	自动打印未运作。	19.2
	在 [PRINT MENU](SHIFT+PRINT) 菜单上开始自动打印。	
868	为能执行自动打印,打印输出目的地必须设为内置打印机。	19.2
	_ 任 [PRINI MENU](SHIFI+PRINI)采申上符 [Print to] 设万内直。	40.0
869		19.2
870	百动打印 [Interval] 设直无效。 在 [PRINT MENI]](SHIFT+PRINT) -> [Auto Print Settings] 菜单上将 [Interval] 时间设为	19.2
	合适的值。	
871	结束时间过后,尝试开始自动打印。	19.2
	在 [PRINT MENU](SHIFT+PRINT) -> [Auto Print Settings] 菜单上将 [End Time] 设为将	
	来的日期和时间。	40.0
872	目动打印的打印制出做取用。 红印机或文件系统正在运行中	19.2
874	主 / 从同步测量设为 Slave 时,同步源。PIL 源或触发源不能设为 Ext Clk。	76
875	同步源、PLL 源或触发源设为 Ext Clk 时,主 / 从同步测量不能设为 Slave。	7.6
876	无法从当前值开始计算。	3.1或4.1
877	计数不能设为 0。	15.1 或 16.1
879	正在记录高速数据,无法设置或执行。	15.4
	停止测量,等待文件状态变成"Ready"。	
880	正在初始化,无法设置或执行。 "Based." 后再提供	15.4
001		15 /
001	"停止"测量以进行设置或执行。	15.4
882	停止测量。测量周期信号检测出错。	4.4*
	请确认外部同步 (MEAS START) 输入。	
883	在高速数据采集模式下无法设置或执行。	-
884	在高速数据采集模式下无法将接线设为 1P3W/3P3W。	1.1
	请选择其他接线。	
885	仕尚迷剱揽米集惧丸卜尢法设直或执行。 违在受抑测景榵式下沿罟戓执行	刚求 10^
886	用1上市74/751里伏41「以且31/11」。 由于安装了不同类型的单元或外部由流传咸哭沿罟不相同 于注沿罟式地行相同的中流	13
000	山」スペリードリスキャッチルスハロビルにくぶ破以直に「ロドリ、ルム以直スパリ」作用のビル 量程。	1.0
887	无法开始积分。通过 [WIRING] 菜单禁用独立单元设置,或将量程切换到固定量程。	1.1
888	无法开始积分。通过 [INTEG] 菜单禁用独立控制或通过 [UPDATE RATE] 菜单禁用数据	8.1 或 1.15
	更新周期的自动。	
889	当自动量程设为 ON 时,设置和执行不可用。	1.2
- x - x		

* 入门手册(IM WT1801E-03CN)

代码	信息内容	参照章节
890	无法开始存储。	16.1 或 1.15
	通过 [STORE SET] 菜单从"与积分同步"更改存储模式或者将存储周期设为零。	
	否则,请通过 [UPDATE RATE] 菜单禁用数据更新周期的自动。	
891	无法开始自动打印。	19.2 或 1.15
	通过 [STORE SET] 菜单从"与积分同步"更改打印模式。	
	否则,请通过 [UPDATE RATE] 菜单禁用数据更新周期的自动。	
892	无法开始积分。	7.3、1.2 或 1.3
	通过 [MEASURE] 菜单将 S 和 Q Formula 设置为另一个期望类型 3,或固定量程。	

系统出错信息 (900~999)

代码	信息内容	参照章节
901	设置数据备份失败。	_
	系统被初始化。	
	需要维修服务。	
902	系统 RAM 异常。	_
	需要维修服务。	
903	系统 ROM 异常。	_
-	需要维修服务。	
905	系统异常。	_
	请正确安装输入模块和选件。	
906	风扇停止运行。	—
	请立即关机。	
	需要维修服务。	
907	备用电池电量已耗尽。	—
	需要维修服务以更换备用电池。	
909	非法 SUM 值。 西西佐佐昭名	—
010		
910		—
915	EEPROM SUM 出错。	—
	EEPROM 可能已预坏。 重带维体服务	
010		
919	医外头表示性和反直参数作为。 玄统神初始化	—
	季要维修服务。	
920		
020	将 Null 值重设为 0。	
921	系统绘制显示失败。	_
	需要维修服务。	
922	与设备之间的通信失败。	_
	需要维修服务。	
923	从设备发送数据异常。	_
	需要维修服务。	
926	USB 设备的功耗超过 USB 集线器的能力。	_
927	检测到过电流,USB 设备端口 1 的连接切断。	_
928	检测到过电流,USB 设备端口 2 的连接切断。	_
929	连接了容量超过 137 GB 的 USB 大型存储设备。	_
	使用此设备时请注意。	
	如果访问超过 137 GB 的区域,则可能损坏存储设备。	
931	硬件配置出错。请重启机器。	_
	如果再次出错,则需要维修服务。	
932	处理图像文件时出错。	

索引

符号

符号	页码
1000BASE-T 端口	

Α	页码
AND	
AUTO 键,电流量程	1-3
AUTO 键,电压量程	1-2
AVG 键	1-20
A 型	17-1
A 和 B 运算, 电机评价	3-2
A和B运算,辅助输入	4-1

В	页码
版本	ii
棒图显示	11-1
保持,测量值	5-1
保存目的地	17-3
保存条件,存储	
保存条件,高速数据采集	15-4
背光	
背景	6-12
背景颜色,画面	
本手册使用的符号	iii
比例功能	1-7
比例系数,电机评价	
比例系数,辅助输入	
标准,修正功率	7-3
波形标签	
波形显示	
波形显示数据,保存	17-5
波形映射	
补偿,零电平	

采集次数 15-1 采集控制 15-1 采集数据保存条件,高速数据采集 15-4 采样频率 7-4 菜单语言 21-3 测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值 21-5 测量模式,高速数据采集 15-1 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量反间 1-16 测量适波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,存储 16-6 重置,短阵显示 6-6 重置,接阵显示 6-6 重置,线//16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触支 9-1,15-1 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONEIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	<u>C</u>	页码
采集控制 15-1 采集数据保存条件,高速数据采集 15-4 采样频率 7-4 菜单语言 21-3 测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值 21-5 测量频率低于下限值时的刺激率显示值 21-5 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量近次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,存储 16-6 重置,按阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 離直刻度,棒图 11-2 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	采集次数	15-1
采集数据保存条件,高速数据采集 15-4 采样频率 7-4 菜单语言 21-3 测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值 21-5 测量模式,高速数据采集 15-1 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量返回 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,存储 16-6 重置,短阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触支 9-1, 15-1 垂直刻度, 趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	采集控制	15-1
采样频率 7-4 菜单语言 21-3 测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值 21-5 测量模式,高速数据采集 15-1 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量返回 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,高速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,棒图 11-2 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONEIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	采集数据保存条件,高速数据采集	15-4
菜单语言 21-3 测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值 21-5 测量模式,高速数据采集 15-1 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量返向 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,存储 16-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度, 棒图 11-2 垂直缩放系数 9-3 至102 9-3 至102 9-3 重直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	采样频率	7-4
测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值 21-5 测量模式,高速数据采集 15-1 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量区间 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,高速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONEIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	菜单语言	21-3
测量模式,高速数据采集 15-1 测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量区间 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,育速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,棒图 11-2 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONEIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	测量脉冲频率低于下限值时的电机显示值	21-5
测量频率低于下限值时的频率显示值 21-5 测量区间 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,存储 16-6 重置,存储 6-6 重置,地陸显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,棒图 11-2 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	测量模式,高速数据采集	15-1
测量区间 1-16 测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,存储 16-6 重置,存储 6-6 重置,地陸显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	测量频率低于下限值时的频率显示值	21-5
测量谐波次数 2-1 测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,高速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	测量区间	1-16
测试 21-7 重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,高速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	测量谐波次数	2-1
重命名,文件 17-12 重置,存储 16-6 重置,高速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1, 15-1 垂直刻度,樟图 11-2 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	测试	21-7
重置,存储	重命名,文件	17-12
重置,高速数据采集显示 15-6 重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,棒图 11-2 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	重置,存储	16-6
重置,矩阵显示 6-6 重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1, 15-1 垂直刻度,棒图 11-2 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	重置,高速数据采集显示	15-6
重置;4/8/16 值显示 6-4 出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1,15-1 垂直刻度,棒图 11-2 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	重置,矩阵显示	6-6
出错信息 App-2 初始化到出厂默认值 21-2 触发 9-1, 15-1 垂直刻度, 樟图 11-2 垂直刻度, 趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	重置;4/8/16 值显示	6-4
初始化到出厂默认值	出错信息	Арр-2
触发	初始化到出厂默认值	21-2
垂直刻度,棒图 11-2 垂直刻度,趋势 10-3 垂直缩放系数 9-3 垂直位置 9-3 CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	触发	9-1, 15-1
垂直刻度,趋势	垂直刻度,棒图	11-2
垂直缩放系数	垂直刻度,趋势	10-3
垂直位置	垂直缩放系数	9-3
CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键 1-6	垂直位置	9-3
	CONFIG (DIRECT/MEASURE) 键	1-6
CONFIG 键,电流量程1-10	CONFIG 键,电流量程	1-10

CONFIG 键,电压量程	1-9
CT 比	1-8
存储,数值数据	
存储,预约时间	
存储;开始,停止,重置	16-6
存储次数	16-1
存储间隔	16-1
存储介质 (驱动器),文件	17-11
存储模式	16-1
存储器测试	
存储器访问标记	17-1
存储数据保存条件	16-5

D 页码 D/A 输出 21-6 D/A 输出,额定时间......8-4 打印......19-5 打印次数 19-6 打印间隔......19-6 单独设置输入单元......1-13 单击存储模式......16-3 delta 公式......1-14 电机效率 3-2 电角度......3-1 电角度修正......3-2 电流,高速数据采集的测量模式......15-1 电流积分......8-4 电流量程......1-3 电压量程......1-2

Ε 页码 ELEMENT (ALL) 键, 数值数据 6-5, 6-11 ELEMENT (ALL) 键, 量程1-2, 1-3, 1-4, 1-6 ELEMENT 键,数值数据......6-5, 6-8, 6-11, 15-8 ELEMENT 键,量程......1-2, 1-3, 1-4, 1-6 ESC 键,操作......iv EXT SENSOR (SENSOR RATIO) 键......1-5 EXT SENSOR 键......1-4, 1-6

<u>F</u>	页码
FILE 键17-3, 1	7-5, 17-6, 17-8, 17-15
分隔符	
分屏,棒图画面	11-1
分屏,波形画面	
分屏,趋势画面	10-1
分屏,矢量画面	12-1
分屏显示	13-1
峰值因数	1-15
FORM (CURSOR) 键	14-1, 14-2, 14-3
FORM 键 1-22, 6-1, 9-1, 10-1, 11-1, 1	2-1, 13-1, 15-1, 15-4,
	15-10
FTP 服务器,本仪器功能	

索引

FTP 服务器,网络	
FU/FI/!et! 键	
辅助输入	4-1

G

G	页码
格林威治时间,时差	
格子线	
各极性的瓦时	
功率测量	
功率系数	1-8
功能选择键	6-5, 6-8, 6-11
共同名,文件	17-4
光标测量,棒图	
光标测量,波形	
光标测量,趋势	
光标键,操作	V

Н

H	页码
HOLD 键	
HRM SET 键	
HS 滤波器	
环境设置	21-5

<u> </u>	页码
 IMAGE SAVE (MENU) 键	
IMAGE SAVE 键	
INPUT INFO 键	
INTEG 键	8-1, 8-2, 8-5
ITEM 键1-23, 6-4, 6-6, 6-9, 6-10, 6-12, 9-3, ⁻	10-3, 11-2, 12-2,
	13-2, 15-6

J	页码
积分,预约时间	8-3
积分,自动校准	
积分;开始,停止,重置	8-5
积分 D/A 输出,额定时间	8-4
积分定时器	8-2
积分模式	8-2
积分条件	8-2
积分同步存储	
积分同步打印	19-7
极数	3-1
间隔打印	19-6
键,操作	iv
键测试	
键盘,操作	vi
键锁	21-11
接线类型	1-1
接线系统	1-1
接线组	1-1
截止频率,常规测量	1-17
截止频率,高速数据采集	15-1
矩阵显示	6-6
卷纸	19-1
Κ	页码

k 和 K 刻度值 扩展名	iii
<u>L</u>	页码
连接步骤,网络 连接线,网络	

量程, D/A 输出	
量程,辅助输入	4-1
列,高速数据采集	15-6
列,矩阵显示	6-6
列表编号	6-10
LINE FILTER (FREQ FILTER)键	1-18
LINE FILTER 键	1-17
零电平补偿	
LOCAL (KEY LOCK) 键	21-11

0

<u>R</u>

Μ	页码
MEASURE 键	
模拟输入,电机评价	

Ν 页码 内置打印机......19-1 对量计时机 3-1 扭矩信号 3-1 NULL (NULL SET) 键 21-10 NULL 功能 21-10 NULL 键 21-10 NULL Q 21-10

页码

OR					7-2
OTHERS 键	.10-1,	11-1,	12-1,	13-1,	15-1

Р	页码
排序,文件	
PAGE ▲键	
PAGE ▼键	
判断条件	
PLL 源	
频率滤波器	
平均	
屏幕图像,保存	
PRINT (MENU) 键	
Print 键	

码
<u>)</u> -4
)-2
)-1
3-9
)

页码

RESET 键,操作	٧.
------------	----

S	页码
删除,文件	17-12
SCALING (MOTOR/AUX SET) 键	3-1, 4-1
SCALING 键	1-7
SET 键,操作	V
商标	ii
舍入到 0	
设置菜单,操作	iv
设置参数,保存	17-3
设置参数,读取	17-8
设置参数列表,显示	
设置对话框的值,输入	V
失真因数公式	
时差	

时间轴,波形	
时间轴,趋势	10-1
矢量显示	12-1
事件	7-2
事件同步存储	
事件同步打印	
视在功率公式	
适用标准,修正功率	
手动	i
输出项目, D/A 输出	
数据,存储	
数据更新计数	
数据更新周期	
数值数据,保存	
数值数据,常规测量的显示	6-1
数值数据,存储	
数值数据,高速数据采集的保存	15-4
数值数据,高速数据采集显示	15-6
SINGLE (CAL) 键	
SINGLE 键	
SNTP	
S/Q/λ/Φ键	6-5, 6-8, 6-11
STORE START (STORE SET) 键	. 16-1, 16-4, 16-5
STORE START 键	
STORE STOP (STORE RESET) 键	16-7
STORE STOP 键	
缩放系数,波形	
缩放系数,矢量	12-2
锁	21-11
SYNC SOURCE 键	1-16

<u>T</u>	页码
TCP/IP	
提示与注意	iii
同步测量,高速数据采集	15-1
同步测量,主从机	
同步速度	
同步源,电机评价	
图表颜色	

1		i	
		I	I
	L	J	I
	•	2	,

_	
 U/I MODE 键	
U/I/P 键	6-5, 6-8, 6-11
UPDATE RATE 键	1-19
USB 存储设备,连接	17-1
USB 端口	17-1
USB 键盘语言	
UTILITY 键1-15, 20-3, 20-6, 20-8, 2	20-9, 21-1, 21-2, 21-3,
	21-4, 20-5, 21-5, 8-6

V	页码
VT 比	1-7
W	页码
瓦时	8-1
外部 VT/CT	1-7
外部电流传感器换算比	1-5
外部电流传感器量程	1-4
网格亮度	
网络服务器	20-5
网络连接	
网络驱动	
WAVE 键	9-1, 9-3
位置	
文件,拷贝	17-13
文件,删除	17-12
文件,移动	17-14

	21.21
文件,重命名	
文件操作	
文件格式,屏幕图像	
文件夹,新建	
文件类型	
文件列表	17-9
文件名	
WIRING 键	1-1, 1-12, 1-13, 1-14
WP/q/TIME 键	
无功功率公式类型	

Х

页码

<u>^</u>	
系统信息	
显示,更改 4/8/16 值显示	
显示,更改高速数据采集	
显示,更改矩阵显示	
显示,更改全部项目显示	
显示,谐波列表	
显示插补	
显示格式,棒图	11-1
显示格式,波形	
显示格式,趋势	
显示格式,矢量	12-1
显示格式,数值数据	
显示格式,外部电流传感器量程	1-6
显示格式,文件	17-10
显示格式,相位差	
显示框	6-4, 6-6, 6-9, 6-10, 15-6
显示亮度	
显示配置	
显示位数	
显示位置	
显示谐波次数	11-1
显示颜色,画面	
显示页面,切换	
线路滤波器	1-17
线路滤波器,电机评价	
线路滤波器,辅助输入	
线性比例,电机评价	
线性比例,辅助输入	
相位差	
小数点	
效率公式	1-12
谐波测量	
谐波列表	
信息	App-1
信息语言	
修正功率	
序列号,文件	17-4

Y 页码 颜色,屏幕图像......18-1 页面,切换......6-2 移动路径......14-1 优化,存储......16-1 有效测量量程......1-9 预约,打印......19-7

索引

ᇂᆔ

索引

Z	页码
	vi
主从机同步	
注释	17-4
转速信号	3-1
装纸	19-2
装纸	19-4
自定义	6-12
自定义显示	6-12
自动 CSV 转换,存储	16-5
自动 CSV 转换,高速数据采集	15-4
自动打印	19-6
自动关闭	21-4
自动校准	8-2
自检	21-7
自命名	17-4
字符串,输入	vi
字体大小	6-12
字体大小,菜单	21-5
字体颜色	6-12
总效率	3-2
最大值保持	7-1